





تجميعات ١٤٤٢هـ

روابط مجموعة دايمنشن

قروب قدرات جامعيين

https://t.me/Dimensions77

قناة قدرات جامعيين

https://t.me/Dimensions66

قروب القدرة المعرفية

https://t.me/Dimensions33

قناة القدرة المعرفية

https://t.me/Dimensions72

قناة أذكار

https://t.me/Dimension7islam

تابعوني على تويتر

https://twitter.com/Dimensions72

# تجارب أعضاء دايمنشن

لمشاهدة تجارب الأعضاء مع مجموعة دايمنشن اضغط على الرابط

https://t.me/Dimensions22

\*\*ملاحظة: ملفات دايمنشن العامة مجانية ولا يحق لأي شخص استخدامها للبيع أو للدورات المدفوعة وعلى ذلك جرى التنبيه!!







# تجميعات اختبار عام ١٤٤٢على اليوتيوب

الفيديو الأول

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=h6ael2gjQXk

الفيديو الثاني

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=irYjeFRrTRc

الفيديو الثالث

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=zJtlTfmkTn0

# تجميعات اختبار عام ١٤٤١على اليوتيوب

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

يو

https://www.youtube.com/watch?v=e-EU-GLxuc4

الفيديو الأول

الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=OPx Nm9CEdc

الثاني

الفيديو الثالث

https://www.youtube.com/watch?v=PjuimoMt74I

الفيديو

الرابع

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=0v1xRz3FC o

الفيديو الخامس

https://www.youtube.com/watch?v=sD8vlilCvEM

\*\*ملاحظة: ملفات دايمنشن العامة مجانية ولا يحق لأي شخص استخدامها للبيع أو للدورات المدفوعة وعلى ذلك جرى التنبيه!!



# محاضرات مجانية على اليوتيوب

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=i 2Kya-hvcE

المحاضرة الأولى

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=Xuwm3eeEsVY

المحاضرة الثانية

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=q193fSli46Q

المحاضرة الثالثة

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=A1yWPwfoUnY

المحاضرة الرابعة

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=mwhygUohgol

المحاضرة الخامسة

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=dZvI6iuN1eA

المحاضرة السادسة

اضغط على الرابط لمشاهدة الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=YdVqkC 5qjU

المحاضرة السابعة



# المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين:

أتقدم بهذا العمل البسيط والذي يتضمن تجميعات اختبارات اختبار القدرة المعرفية تقييم -١،

سوف أذكر هنا أقسام الاختبار والمواضيع الموجودة بكل قسم.

# أقسام الاختبار كالتالي:

عدد الأسئلة بالتقريب لكل قسم وتختلف من اختبار ل اختبار ولكن بشكل عام	مواضيع كـل قسـم	أقسام الاختبار
مرادف الكلمة وضدها من ٦ إلى ١٢ كلمة	۱. مرادف الكلمة ۲. ضد الكلمة	القدرة
من٤ إلى ٧ قطع وكل قطعة عليها من ٣ إلى ٥ اسئلة	<ul> <li>٣. الاستيعاب اللفظي: قطع وعليها أسئلة</li> </ul>	اللفظيّة
من ۱۸ إلى ۲۵ فقرة	٤. الاستدلال اللفظي: اكمال الجمل الناقصة	
من ۱۰ إلى ۲۰ فقرات	<ul> <li>٥. العمليات الحسابية : أسئلة ذكاء عامة + أسئلة عن النسبة المئوية + أسئلة عن الكسور</li> </ul>	القدرة
من ۱۵ إلى ۲۰ فقرة	<ul> <li>٦. سلاسل الأرقام : إكمال السلاسل الناقصة</li> </ul>	الكمية
من ٥ إلى ٧ فقرات	٧. تفسير البيانات : رسومات بيانية وجداول عليها أسئلة	
من ۱۰ إلى ۱۵ فقرة	<ul> <li>٨. الاستقرائي: اشكال والمطلوب إيجاد الشكل التالي</li> </ul>	القدرة
من ١٥ إلى ٢٠ فقرة	<ul> <li>٩. الاستنباطي: أسئلة منطقية ويتطلب حلها بالمنطق</li> </ul>	الاستدلالية
من ۱۰ إلى ۱۵ فقرة	١٠. العلاقات المكانية : اشكال والمطلوب إيجاد الشكل المماثل	القدرة
من ۲۰ إلى ۲٥ فقرة	<ul> <li>١١. التصور المكاني : مكعب مفرود والمطلوب إيجاد المكعب الصحيح أو العكس</li> </ul>	المكانية

الاختبار خمسة أقسام كل قسم ما يقارب من ٢٥ دقيقه إلى ٢٧ دقيقة

أيضاً كل قسم يوجد فيه أسئلة متنوعة ..

# DIMENSIONS م/ إبراميه الزهرائي @birahimm2030 @Dimensions72

#### المهندس / إبراهيم محمد الزهراني



المحتويات

عام ١٤٤٢على اليوتيوب	تجميعات اختبار
عام ١٤٤١ على اليوتيوب	تجميعات اختبار
ة على اليوتيوب	محاضرات مجاني
s	سام الاختبار كالتالي:
y <sub></sub>	مرادف الكلمات
۸	الكلمة وضدها
1	الاستدلال اللفظي
نلة الاستدلال اللفظي	مفتاح إجابات أس
19	سلاسل الأرقام
نلة سلاسل الأرقام	مفتاح إجابات أس
Yo	العمليات الحسابية
ئلة العمليات الحسابية	مفتاح إجابات أس
£7	الاستنباط
نلة الاستنباط	مفتاح إجابات أس
٥٧	الاستيعاب اللفظي
٥٧	القطعة الأولى:
٥٨	القطعة الثانية:.
٥٩	القطعة الثالثة:.
14	القطعة الرابعة:
ır	القطعة الخامسة
10	القطعة السادسة
11	القطعة السابعة:
1V	القطعة الثامنة:
19	القطعة التاسعة:
y	القطعة العاشرة
ىشرة :	
شر:	
نلة استيعاب المقروء	
v1	
نلة التفسير البياتي	
الأشكال ١٩	
نلة الأشكال ١٠٩	
1 - 9	
عبات)	
 نلة المكعبات ١٢١	, -
	الخاتمة





مرادفها	الكلمة	مرادفها	الكلمة
يُبطل	يُفند	بال	رثّ
جوع	ضرم	شك او شبهة	ريبة
عزم	همّه	طويلات	باسقات
تجهز	تأهب	وفاق	وئام
القليل	البُراض	إكراه	قسر
أطلّ / ظهر	برز	عالية	سامقة
حسن الخلق او اللطافة	دماثة	الطيش	النزق
ذي	حصيف	سقطه	کبوه
حذر او احتياط او تحرى	توخي	تسوية	مقاصّة
ظلم	حيف	الظلم	الإجحاف
يميل	يحيف	الحق	اليقين
يمتنع	يستنكف	أَزَال أو نَحّى أو استثنى	زحزح
تؤدة أو لين أو رفق	هوادة	حرّك،هَزَّ	زعزع
انتشر	راج	موافقة	مواءمة
خوف أو شك	ارتياب	خالص او صافٍ	محض
جدید	قشیب	العتيق	البالي
حبيب	خدين	ظُلمة	حلكة
الرجل الشريف	البخ	عَطاء	نِوال
امتنع	استنكف	تأكيد	تثبيت
أدبر	توٽي	رجع	نکص
سيادة/مجد/شرف	سؤدد	ثابت / غیر منتشر	کسد
تصنع	تملّق	استولى	استحوذ
واسع او رحب	فضفاض	حقيق	جدير
اسهاب أو إطالة	الاطناب	تخويف	تهویل
واجه أو تصدى	تعرض	أحرى	أجدر
عريض أو متين	سميك	فسد	حبط
الظالم	الغاشم	تسهيل	تهوین
الحامل	عَقُوق	رثّ	جَرِدَ
السحاب	العِقَاق	رديء	شیص
العصيان	العُقُوق	اجتمع	احتفل
الأحجار الكريمة	العَقِيق	اعتماد	رُکون
تحريض او التحريش	تأليب	تصفية	تطهير
استياء	امتعاض	جهبذ	خبير



مرادفها	الكلمة	مرادفها	الكلمة
خالص	محض	الاقتداء	التأسي
فسد	حبط	مال	جنح
دنا	أزف	شجاع	باسل
إكراه	قسر	عَثرة	كبوة
خالية	خاوية	فائض	مُمتلئ
إيوان/بُرج/حِصن	قصر	أسف	ندم
رخيص/زهيد/قليل	بخس	اقتحام/اكتساح	اجتياح
القبر	رمس	اختفي	تواری
يرجع	يؤول	ضعف/تعب	وهن
الفقر	فاقه	ينكشف	يتجلى
عبوس	مقطب	بذيء اللسان	سليط
ينعم	يرفل	غاب	أفل

# الكلمة وضدها

ضدها	الكلمة	ضدها	الكلمة
جدید – قشیب	بالى	حُب او بارك او ابتهج	مقت
أظهر	كظم	جدید	رثّ
اجادة	قصور	بشوش	مُقطب
ادخار	تبدید	تحقير	تبجيل
تطبيق – تنفيذ	تنظير	ازدهر او انتعش	باخ
کسد	راج	مُستخف،مُستهتر	مهتم
ظهر	تواری	مُسرع	متوانٍ
قلل	أغزر	انتصار	تثبيط
ثراء	إملاق	غبي	حصيف
تهدئة	تأليب	حلال	سُحت
الخصب	الجدب	ثمین - باهظ – نفیس	بخس
ثبت	أزاح	راحة – صحة	وصب
الاختلاف	التكافؤ	كبيرة	لمم
أشفق	جار	الذاتية	الموضوعية



ضدها	الكلمة	ضدها	الكلمة
أفلت	قبض	تحقير/إهانة	تبجيل
ريبة	يقين	النيء	المطبوخ
مختلط	محض	تعجل / سرعة	هوادة
راج / انتشر	کسد	قبول	استنكاف
الانتصار	الهزيمة	جبان	شجاع
مُعافي	مُعتل	تأمن	تخشي
تكاسل/تهاون/تردد	تأهب	علم	جهل
بغیض/مُنفر/مُمل	شائق	بعثر	لملم
کرہ	محاباة	الإختلاف	التكافؤ
ناجع	فاشل	تقدم	تراجع
طاهر/عفیف	بذيء	عادل	غاشم
الأمل / الرجاء	القنوط	جبان/خائف	جريء
زعزع / دنّس / زلزل	تكريس	رضا	سخط
جدید	تليد	تقدم	تراجع
فسيح	ضيق	راغباً	زاهداً
خضع	ھيمن	نُكران	عرفان
موحش	ونيس	بَشِم	بُطين
جبان	مغوار	العز	الذل
وثوق	ارتياب	بطيئاً/مُتلكئ	حثيثاً
استوت	مالت	قيام/نهوض	كبوة
السؤدد	العبودية	نثور	نستكين
البخل	الندي	حقير	جدير
متوهج	خافت	شبيه	مُغاير
خصب	جدب	رحل	نکص
تهدئة	تأليب	خافت	أبلج
ابتعد	أزف	خَفَت	تألق
تعقل	طیش	أمان	الرهبة
يدخر	یبدد	عجز	قدرة
هدوء	صخب	منافس/خاذل/تارك	ظهير
إهمال/تمهل	الاستعداد	أظلم/خافت	أبلج
		كثير	بخس



# الاستدلال اللفظي

,	الأها	1	لسةا	۱
·	יעפי	U	, 9~~	•

إن الله يهلك الانسان فيظهر له ......ويخفى له .....

أ) نجاته \_ هلاكه

#### السؤال الثاني

لا ..... بسوء الحظ ، فلا يوجد ..... من غير جهد ، فلا تتوهم أن سوء الحظ ....لك

ب)تتعلق – تقدم – مخرج

أ)تتمسك – انجاز – عذر

د)تعتذر- ارتقاء – معين

ج)تتعلل – تفوق - عائق

# السؤال الثالث

يجب أن ينظر المدير إلى الإدارة كوحدة......وألا تحجبه رؤية.....عن

ب) متكاملة – الجزئيات – الكليات

أ)متوازنة – الأصول – الفروع

د) موضوعية - النجاحات - الإخفاقات

ج)مستقلة – السلبيات – الإيجابيات

# السؤال الرابع

خير لك أن تكون سلحفاة في طريق .....خير من أن تكون غزال في طريق .....

أ)الطريق المستقيم – الطريق المنحنى ب)طريق الصحيح – طريق الخطأ

د)الطريق السريع – الطريق البطيء

ج)الطريق واضح – الطريق مشوه



#### السؤال الخامس

على الإنجازات التي تستحق لتشجيع	أحيانا لابد أن يكون الثناء
	أصحابها والحث على بهم
ب) جماعيا – الثناء – الوثوق	أ)سريا – المدح – الاقتداء
د) فرديا – الملاحظة – الافتخار	ج)علنياً – الإطراء – الاقتداء

# السؤال السادس

من فوائد التنظيم ، أن الأعمال يتم توزيعها بشكل ............ وعملي ، ويقلل من .............. في التخصصات ويحدد العلاقات بين أفراد المنظمة .

ب)علمي – التعقيد

أ) انسيابي – الازدواجية

د)مدروس – التكدس

ج) بسيط – التعدد

# السؤال السابع

الموظف هو ....... التي يرتكز عليها بناء ثروة الوطن وهو اليد التي ...... عجلة العمل؟ أ)القاعدة – تثبت ب) الدعامة – تدير

# السؤال الثامن

يتعلم الحكيم من أخطاء ...... و يتعلم غيره من أخطاء ...... و من لا يتعلم من هالشيئين ...... أن يتعلم.

ب) نفسه، نفسه، محال

أ) نفسه ، الحكيم ، صعب

د)غيره، الحكيم، صعب

ج) غيره، نفسه، محال



#### السؤال التاسع

، ساعات في	توفر عليك	دقيقة واحدة تقضيها في
------------	-----------	-----------------------

#### السؤال العاشى

يتنوع ...... الإداري في صوره وأشكاله ، ويختلف ...... لاختلاف .....

الموظف ومدى صلاحياته

#### السؤال الحادي عشر

اذا أردت الإقناع فبين لمحاورك أنك قد .....معه فيما .....لأنه سيصبح أكثر ....للإقرار بوجهة نظرك.

# السؤال الثاني عشر

عندما تتوافر ...... المناسبة في العمل ، تزيد ...... للموظفين ، و ....... استبقائهم.



#### السؤال الثالث عشر

لا تجعل المال هدفك في الحياة بل وسيلة لأن المال صديقك إذا ......وعدوك إذا

•••••

#### السؤال الرابع عشر

الطبقة الاجتماعية هي ذلك القطاع من المجتمع الذي يضم مجموعة من..... الذين يتصفون بقدر كبير من ..... في مكانتهم الاجتماعية .

#### السؤال الخامس عشر

إذا كنت تؤمن بأن أمامك ...... فحتماً ستجد دوماً.....من أكثر المواقف

....

# السؤال السادس عشر

الناس في العمل أنواع ، الذي لا يبحث عن مصلحته وهو ......من الناس والذي يبحث عن مصلحته فقط هو عن مصلحته ومصلحة الجميع هو .......الناس والذي يبحث عن مصلحته فقط هو .......الناس



* ~		ı t	1 1	16	ti
عشر	بح	ىس	ט י	سور	"

#### السؤال الثامن عشر

قد يرى بعضهم التسامح ...... لكن ثق أن التسامح يحتاج قوة أكبر من ......

ب)محمدة – البطش

أ)انكسار – الانتقام

د)انهزام – الصفح

ج)انتصار – الغضب

# السؤال التاسع عشر

الوقت هو الأحداث ...... ثم وهو مصدر...... وهو حق متساوي بين.....

أ)المتتابعة – عدل – الجميع

ب) المتلاحقة – متغير – الناس

#### السؤال ٢٠

عمليه ..... المستقبل ليست عمليه سهله لأن الغد..... الملامح

ب)قبول – قوي

أ) معرفه – ثر*ى* 

د)استطلاع – غامض

ج)رفض – باهت



السؤال ۲۱
نزلت الحكمة على ألسن العرب، ورؤوس الروم ، وأيدي الصين ، وقلوب الفرس ، العبارة
تعني:
• -
تميز العرب بـوتميز الروم بــ وتميز الصين بـوتميز الفرس
بب
أ. كثرة الكلام – الذكاء – السرعة في العمل – قوة المشاة
ب. الفصاحة – الحكمة والفلسفة – العمل – الفن
ج. اللغات – العمل – الفطنة – المهارة
<ul> <li>د. حسن التذوق – غزارة الشعر – مهارة العمل – الجرأة</li> </ul>
السؤال ٢٢
lašt 71.15. last 7.a.t 7.a.t 7.a.t 1.a.t. 1.a.t
يجب أن تكون الأهداف الاستراتيجيةلجهة العمل وقابلة لأجل تـــمـا ــمـا ـة
تسهيل عملية
أ. مثالية – للتطبيق - التنظيم
ب. محورية – للتحوير – الدعم
ج. مرنة – للتنفيذ - التخطيط
د. واقعية – للقياس - الرقابة
سؤال ٢٣
من يعتقد أني فليتوهم أني
أ)اسأت إليه – اعتذرت له
سؤال ۲٤ س
إذا تكلمتفإنك قدالمحاور ولكن لا تستطيعبرأيك

أ)بانفعال - تسكت - إقناعه



#### سؤال ۲۵

الحرية تشغل مساحة كبيرة من.....الانساني لأن لها علاقة .....بمتطلبات الحياة

أ. الصراع - قوية

ب. التفكير - بسيطة

ج. الفكر – قريبة

#### السؤال ٢٦

لولا السرور في ساعة الميلاد ما كان البكاء في ساعة الموت ولولا الأمل بدوام .....ما كان الجزع من الفقر ولولا فرحة التلاقى ، ما كانت ترحة .....

ب)الحياة - الاشتياق

أ)الحال – العذاب

د)الغنى – الفراق

ج)الصحة – الموت

#### السؤال ۲۷

حدثت على الناس تطورات في مجال ......وأصبحت ذات كفاءة عالية .....سرعة الصوت في قطعها المسافات وتقريب المسافات بين أقطار الأرض ومراعاتها أسباب السلامة للأرواح التي تحملها

ب) الاتصال – تجاوزت

أ)النقل – تفوق

# السؤال ۲۸

تبدو الشمس كالنار ..... وتبدو السماء كالبحر..... الأطراف

أ. المتوهجة – المترامي

ب. المتوهجة – القريب

ج. المشتعلة – الصافي

DIMENSIONS
م/ إبراهيم الزهراني 10000Blbrahimm)
@Dimensions72
WDITTETISIONS72

~~	•	1 6 1
тч		السةا

	- <b>J</b>
حلم من سمات الصبور فإنمن سمات	كما أن الح
- الحكيم ب)الحزم – الجاد	ً)التهور -
ب – الاجتهاد د)الأناة – الحاسد	ج) الطالہ
٣	لسؤال ٠
سيلةمؤثرة ، لكن صرف الوقت الطويل أمام شاشته الصغيرة من	
 - – إنجازاته	ُعظم ً)ترفيهية
بة – سلبياته د)تطويرية – مساهماته	ج)إعلامي
٣	لسؤال ۱
طفل علىإنما تكسبه	لا تجبر ال
بالحب	ً)الاحترام
<b>T</b>	لسؤال ۲
القول إلا مع الفعل ، ولا في المال إلا مع الجود ، ولا في العفّة إلا مع	لاخير في
ب) الفزع ج) البطش د) الكرم	ً)الوَرَع
٣	لسؤال ٣
هو مصدر الطريق ويصنع الحضارات وينهض بالفرد و	ن العلم
ضيء - المجامع فسح - المجتمعات نير - الامم الكور - شورورورورورورورورورورورورورورورورورورور	ب. يە ج. يا
ملك – شعوب	د. س

\*\*ملاحظة: ملفات دايمنشن العامة مجانية ولا يحق لأي شخص استخدامها للبيع أو للدورات المدفوعة وعلى ذلك جرى التنبيه!!



#### السؤال ٣٤

النفط عملية من العمليات الضرورية التي يمكن
النفط الخام بها و المركبات العديدة المرغوبة منه
أ)تكرير _ معالجة _ استخلاص

# مجموعة مفتاح إجابات النفظي التعليمية الاستدلال اللفظي التعليمية

الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال
ج ب أ	۲	ĺ	١
ب	٤	ب	٣
ĺ	٦	ب ج ب	٥
<u>ج</u> أ	٨	ب	V
ٲ	1.	<u>د</u>	9
٥	17	j	11
ب ج أ	18	ج	١٣
ح	17	د أ	10
j	١٨	j	17
١	۲.	ب	19
١	**	ب ب أ	71
أ	72		74
٥	77	ĺ	40
ٲ	71	ĺ	77
5	٣.	ب	79
<u>ج</u> أ	٣٢	Í	٣١
ĺ	37	ح	٣٣



# سلاسل الأرقام



# لمشاهدة الشرح بالفيديو لجميع أسئلة سلاسل الأرقام

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

د) ۱٦

ج) ٥٦

£ . 1 . 1 7 . T . . . . - 1

أ)٣٥

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

T. 1. . 1 V . Y E . T I . T A . . . . - Y

ب) ٦٤

د) ٥٤

ج) ۲٤

ب) ٤٨

آ)۲٤

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

ξ: 11: Ψ·: 7V: 1YA:... - "

411 (2

ج) ۱۸۲

أ)۲۱۹ ب

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1. 7. 7. 17. 88 . . . . - &

111 (2

ج) ٦٤

آ)۸۸ ب) ۱۲۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1.1.7.7.0.... -0

د)٦

ج) ۱۲

۱۰ (ب

۱)۸

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1 . 2 . 17 . 2 . . . . -7

د)۲۹

ج) ۱۲۱

أ)۱۱۹ ب) ۱۱۲



لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

Λ. ، ٧٠ ، ٦١ ، ٥٣ ، ٤٦ ، . . . -٧

د) ۲۲

ج) ۲۲

أ)٣٦ ب ٤٠

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

ج) ۶۸

أ)۳۲ ب

Λ. ε. ١٦. Λ. ٦٤.... - Λ

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

ج) ٥٤ ٥٠ (٥

٤٠(ب

آ)٥٣

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

د) ۲3

ج) ٥١

أ)٤٧ ب ٤٨

.... ۲۰. ۲۲. ۱۷. 19 -11

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

ج)۱۸

ب) ۲۳

أ)٥٧

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

.... \$1.71.77.13.11

د) ۲٤

75 (3

ج) ۲3

ب) ٤٨

أ)٢٥

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

.... ١٢٨ . ٦٧ . ٣٠ . ١١ . ٤ - ١٣

د) ۲۲٤

ج) ۲۱۵

أ)۲۲۱ ب)۲۲۱

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

17. ..... 7. 7. 1. 1 - 18

د) ۱

ج) ۲٤

أ)۱۲ ب ۱۸



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

٠١- ٩، ١٦، ٥٧، ٣٦، ...

ج) ٤٠

ج) ۲۲

أ)٤٥ ب)٤٩

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

VY . YE . Y 1 . V . . . . . 1 - 17

د) ۲

ج) ٣

ب) ہ

آ)٤

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1.17.78.TV .... - 1V

د) ٥٥

ج)١٤

ب) ۷۳

آ) ۱ ٥

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

.... ٣٨ . ٣١ . ٢٤ . ١٧ . ١ . . ٣ - ١٨

٤٥ (٥

ج) 93

أ)٤٧ ب ٤٧

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

£9, 77, 70, 17, 9, ... -19

د) ۷

ج)٥

ب) ٤

آ)٦

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

Ψ. 1V. 7. 1ε. 1ε. .... ΥΛ. Α - Υ·

د) ۱۲

ج) ۸

ب) ۹

1)(1

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

.... 17,9,7,7

د) ۱٦

ج) ۱٥

ب) ۱٤

أ)٧١

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

2.17.....7.17.4.4 -77

۱۸(۵

ج) ٩

ب) ۸

آ)٦

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

\*\*ملاحظة: ملفات دايمنشن العامة مجانية ولا يحق لأي شخص استخدامها للبيع أو للدورات المدفوعة وعلى ذلك جرى التنبيه!!



7.7.17.77.		-44
------------	--	-----

أ) ۷۲ ب) ۷۷ ج)۸۸

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

..... - 1:1: 7:3:0:...

20(2

ج)۲۱

ب)۱۰

ٲ)٦

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

7. £. 17. 77. 80. V . . . . . - YO

د)۷۹

ج)۷۳

ب) ۲۵

أ) ۷ ۷

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1961767861760000 - 77

د) ۳۰

ج) ٤٢

ب)۱۸

اً)٤٣

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

..... Y. E. V. 11. 1A -YV

4(3

ج)١

ب)-۱

آ) ٠

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

7.17.£7.... -YA

د)۷۲

ج)۱۷

ب)۹۶

۱)٤٨

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1..9.7.2.... - 79

د)۲

ج)٣

ب)٦

أ)صفر

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

ξ. Λ. 17. TY . . . . . - T.

د)٦٦

ج)٥٦

ب)٦٤

آ)۳٥

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

\*\*ملاحظة: ملفات دايمنشن العامة مجانية ولا يحق لأي شخص استخدامها للبيع أو للدورات المدفوعة وعلى ذلك جرى التنبيه!!



..... ١٠٠٠ ٤٠٠٠ ١٢٠٠٠ ٢٤٠٠

د)١٠

ج)٠٤

ب)۲۰

أ) ۱۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

9, 10, 77, ...., 789 - 77

د)۱۲٥

ج)٦٦

ب)۸۷

أ)٣٩

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

1. . 17 . 17 . 72 ..... - 77

٤٠(٥

ج)۲۲

۳۰(ب

أ)٧٧

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

Y,0 ...... . £ . 7 . 1 . - TE

د)٥٧,٢

ج)٣

ب)۳٫۵

أ)٥٧,٣

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

......... 01.71.17.17.1 - 70

د) ۷۰

ج)١٠

ب)٧٦

أ)٧٨

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

......٤،٠٠٣،١٠٢٠١-٣٦

د) - (

ج) ۱

ب)۳

أ)٥





الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال
د	۲	ب	١
الاجابة د ب ج	السؤال ۲ ٤	الاجابة ب أ	٣
5	٦	Í	٥
أ	٨	ب ب ب ب ب د ب د ب ا	V
٥	1.	ب	9
<u>ح</u>	١٢	Í	11
ج	18	ب	١٣
ج د أ	17	ب	10
٥		ٲ	17
اً	۲۰ ۲۲ ۲٤	ب	19
ب	77	ج	71
ب د أ	72	ب	۲۳
اً	77	٤	70
ب	71	ج	YV <b>Y</b> 9
ب	٣.	ĺ	79
Ų	٣٢	ب	٣١
ب ب ب ج	ΥΛ Ψ· ΨΥ Ψε Ψ٦	٥	٣1 ٣٣ ٣٥
٥	٣٦	ب د ب	30







لمشاهدة الشرح بالفيديو لجميع المسائل " الجزء الأول "



لمشاهدة الشرح بالفيديو لجميع المسائل " الجزء الثاني "

# السؤال الأول

وضعت ١٥ صندوق على خط مستقيم واحد بحيث تكون المسافة بين كل صندوق والآخر ٥٠ سم فكم تكون المسافة بين الصندوق الأول والأخير بالمترات ؟

د) ٦

ج) ۷

ب) ۸

أ)٥,٧

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الثاني

شخص لدیه ٤٨٠ ريال . من فئة ١٠٠ ريال ، ٥٠ ريال ، ١٠ ريال وکان عدد الفئات متساوية فکم عدد فئة کل نوع ؟

د) ۳

ج) ٤

ب) ٦

أ)٥

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الثالث

جهاز حاسوب سعرة الأصلي ٣٠٠٠ تم خصم مبلغ ٣٠٠٠ ريال من السعر الأصلي ، كم تمثل نسبة الخصم ؟

د) ۷٪

ج) ۱۰٪

ب) ۱۵٪

أ)٥٪



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال الرابع

تتحلل مادة إلى النصف بعد مرور ساعتين ، فإذا كان وزنها في البداية ١٢٨٠ جم فبعد مرور ۸ ساعات کم یکون وزنها ؟

۹۰ (۵

ج) ۷٥

ب) ٦٠

أ) ۸۰

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال الخامس

٦ اشخاص قاموا بمصافحة بعضهم البعض مرة واحدة ، كم عدد المصافحات ؟

د)۱۲

ج) ۱۰

ب) ١٥

12(1

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال السادس

٠٥ألف كم يمثل نسبه مئوية من ٥٠٠ ألف؟

د)١٥٪

ج)٥٪

أ)١٠٪ ب١٠٪

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال السابع

أسرة تتكون من أبوين وثلاثة أبناء متفرقين فإذا كان الابن الأول يزور والديه كل ٦ أيام والابن الثاني كل ٥ أيام والابن الثالث كل ٣ أيام ، فكم مرة سوف يلتقون خلال ٦٠ يوم ؟

د) مرتین

أ)خمس مرات ب) ثلاث مرات ج) اربع مرات

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الثامن

ماهي نسبة التوفير المئوية من راتب شهري قدره ١٠٠٠٠ لتوفير مبلغ وقدره ٢٥٠٠ خلال خمس شهور ؟

1003

ج) ٦٪

أ)١٠٪ ب) ٥٪



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال التاسع

صندوق بداخله ٧ صناديق وكل منها بداخله ٥ صناديق ، كم مجموع الصناديق ؟

٤٠ (٥

ج) ۲٤

ب) ٤٣

**اً)۲**۲

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال العاشر

أقلعت رحله من الرباض في الساعة ٤ بتوقيت الرباض ووصلت ٦ بتوقيت لندن إذا علمت أن فرق الوقت بين الرياض ولندن ٣ ساعات كم تستغرق الرحلة ؟

د) ۷

ج) ه

٧ (ب

اً) ٤

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الحادي عشر

خالد راتبه ٦٠٠٠ ريال، ويأخذ عمولة ٠,٠٠٨ على كل صفقة ، باع لشخص أرض بقيمة ٢١٠٠٠٠ ريال فكم مجموع دخله في هذا الشهر؟

د) ۱۹۲۰

ج)٠٨٦٧

أ) ۱۱۵۰۰ پ

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الثاني عشر

نفق طوله ٣٠٠ متر وقطار طول عرباته ٢٠٠ متر لو كان راس القطار بمنتصف النفق فكم الخارج من القطار خارج النفق؟

د) ۲۰۰

ج) ۷۰

ب) ۱۵۰

آ) ٠٥

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الثالث عشى

محل أجهزة كهربائية عمل خصم ٥٠٪ وكان سعر الجهاز ١٨٠٠ . أراد أن يعمل خصم إضافي ٢٠٪ كم يصبح سعر الجهاز؟

٤٠٠ (١

ج) ٥٠٠

ب) ٤٥٠

أ) . ١٥



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال الرابع عشر

شارع طوله ١٠م زرع فيه شتلات وبين كل شتله وشتله متركم عدد الشتلات على الجانبين؟

د) ۲۲

ج) ۱۸

ب) ۱۰

أ) ۱ ۱

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال الخامس عشر

الصف الأول يوجد فيه ١٢ مقعد، والصف الثاني يزيد عن الأول عن كل ٤ مقاعد مقعد ؛ فكم عدد مقاعد الصف الثاني ؟

10 (2

ج)۱٤

ب) ۱۳

أ) ۱۲

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال السادس عشر

٣٤ حلاوة لو قُسمت بالتساوي على ١٢ طالب، كم يبقى منها؟

٤ (٥

ج) ٦

أ) ۱۰ ب

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال السابع عشر

إذا كان عدد طلاب مدرسة ٥٠ طالب نجح منهم ٣٠ طالب فإن نسبة الناجحين إلى العدد الكلى هي:

1,20 (3

ج) ۷۰٪

ب) ٥٠٪

أ)٠٢٪

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال الثامن عشر

موظف يحصل على كل معامله (أ) ١٠٠ ريال ومعاملة (ب) ٦٠ ريال إذاً مجموع ما حصل عليه ٤٨٠ربال كم عدد ما أنجزه من معاملة (أ) ؟

د) ٤

ج)٣

ب) ۲

أ) (أ



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال التاسع عشر

عامل ينجز ٢٥٪ من العمل خلال ٨ ساعات . كم عامل ينجزون العمل خلال ٤ ساعات ؟. أ)٤ عمال ب) ٨ عمال

د) ٦ عمال

ج) ٥ عمال

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٢٠

ثلاث متسابقين فاز المتسابق الأول خلال ٢٠ دقيقة عن المتسابق الثاني والثالث بفارق دقيقتين. المتسابق الثالث فاز خلال كم دقيقة

د) ۲٤

ب)۲۲ ج) ۲۳

أ) ۲۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ۲۱

آلة تشتغل ٦ساعات ولكل ساعه تطبع ٣٠٠كم تطبع في اليومين؟!

د) ۲۲۰۰

ج) ۲۲۰۰

أ) ۲۲۰۰ ب

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ۲۲

قسم مبلغ ١٥٠٠ ريال على ثلاث أسر فقيرة على النحو التالي :

ما أكبر مبلغ تحصل عليه اسره ؟؟

٤٥٠ (٥

ج) ۱۰۰

أ) ٥٠٠ ب

لمشاهدة شرح السوال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٢٣

مصعد يكفى لـ ٤٠ بالغ أو ٥٠ طفلاً إذا ركب ٨ بالغين المصعد كم يسمح لعدد من الأطفال

د) ۲۵

ج) ۳۰

ب)٤٠

آ)٥٤



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا :DIMENSION

السؤال ٢٤

طابعتين وأربع شاشات ، إذا سعر الطابعة نصف سعر الشاشة إذا كان المبلغ الإجمالي ٤٠٠٠ ربال . كم سعر الطابعة الواحدة؟

د) ۱۲۰۰

ج) ۹۰۰

ب) ٤٠٠

أ) ۸۰۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٢٥

رجل ذهب من منزله إلى عمله وقطع ٧٠٪, بقي عليه ٩ كيلو لكي يصل إلى عمله.

كم المسافة التي قطعها؟

د) ۲۱

ج) ۹

۲٤ (ب

أ) ۳۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٢٦

عدد السيارات الحمراء ١٠ ومجموع السيارات ٤٠ ، البيضاء ٢٤ السوداء ٦ كم نسبة الحمراء إلى مجموع السيارات؟

د)۲۰٪

ج) ۳۰٪

أ) ٤٠٪ ب ٢٥٪

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ۲۷

يزيد طول فواز عن طول أخته فاطمة ٢٠ سم، إذا كان مجموع طولهما يساوي ٣١٠ سم، فكم طول فواز بالسنتيمتر؟

19.12

ج) ١٦٥

ب) ۱۵۵

120 (أ

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ۲۸

آلة تعمل يومياً ساعتين ونصف الساعة، إذا كان عمرها الافتراضي ٢٥٠٠ ساعة ؛ فكم يوماً وتنتهي هذه الآلة ؟

۱۰۰۰(۵

ج) ۲۵۰

أ) ۲۰۰ ب)٥٠٠



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٢٩

محمد صاحب مكتب عقارات وباع أرض بقيمة ٢٥٠٠٠٠ علماً بأن نصيبه من كل عملية بيع ٢,٥٪ من قيمة الصفقة . فكم نصيب محمد من عملية البيع ؟

د) ۱۱۵۰

أ) ۱۲۰۰ ب) ۱۲۰۰ ج) ۱۳۰۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٣٠

شخص صرف من راتبه الثلث، وتبقى ١٠٠٠ ريال، فكم مجموع الراتب ؟

د) ۱۹۰۰

أ) ۱۳۰۰ ب) ۱۵۰۰ ج) ۱۷۰۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٣١

شركة رأس مالها ٢٠٠٠٠٠٠ ربحت هذا العام ٥٠٠٠٠٠ ، كم تمثل نسبة ربحها ؟

د) ۲۰٪

ج) ۲۵٪

ب)۳٥٪

أ)٠٤٪

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٣٢

إذا كان سعر الدقيقة في المكالمة ٣٠ هللة، وكلمت ١٥٠ دقيقة، فكم يكون المبلغ من ربال

ج) ٥٤

أ) ۳۰ ب

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٣٣

خسر تاجر في السنة الأولى ربع رأس المال ، كم نسبة الربح اللازمة في السنة الثانية ليستعيد رأس ماله؟

د) النصف

ج) الثلث

أ) الخُمس ب)الربع



### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٣٤

مه إبراميه الوراني المورد الأصلي الوراني المورد الأصلي المورد الأصلي المورد الفرن المورد الفرن المورد الفرن المورد المور الناتج؟

د) ۲۲ ربال

ج) ۱۸ ربال

أ)۲٤ ربال ب) ١٦ ربال

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٣٥

مصنع ينتج كل يوم ونصف سيارة، فكم ينتج سيارة خلال ٣٠يوماً ؟

د) ۲۵

ج) ۲۰

ب) ۱۵

اً) ۱۰ (

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### سؤال ٣٦

شمعتين طول كل وحده ٣٠ سم مصنوعتين من مادتين مختلفتين الأولى تحترق بسرعه ثلاث مرات عن الثانية ، إذاً الأولى احترقت النصف كم احترق من الثانية ؟

۳٠ (٥

ج) ١٥

ب) ۱۰

0(1

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# سؤال ٣٧

شخص يوقد نار بمكعب ونص ولديه ٣ أشرطة مكعب وكل شريط فيها ١٢ مكعب كم مرة يستطيع يوقد فيها النار؟

د) ۱۸

ج)٤٢

ب) ۱۲

أ)٢٦

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٣٨

لدى محمد ٥٠٠ وكانت تمثل ربع الثلث من عدد . ما هو هذا العدد ؟

٤٥. (٥

ج) ٤٠٠

أ). ٦٠٠٠ ب) ٢٥٠



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### سؤال ٣٩

اذا كان مجموع عمر ثلاث أشخاص = ١٥ سنة ، كم تكون أعمارهم بعد ٥ سنوات ؟

د) ۳٥

ج) ۲٥

أ) ۲۰ ب

### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٤٠

راتب شخص ٦٠٠٠ ريال وله نسبة ٣٪ فإذا كانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠ ريال كم يصبح راتبه ؟

1.0.. (2

ب) ۱۱۵۰۰ ج) ۱۰۷۰۰

أ) ۱۰۰ ۹

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### سؤال ٤١

مغسله تغسل السيارات الكبيرة ب ٢٥ والصغيرة ب ١٥ غسلت المغسلة في ذلك اليوم ٦ سيارات كبيره وكان ربحها ٢٢٥ كم عدد السيارات الصغيرة التي تم غسلها؟

د) ٥

ج) ع

ب) ۷

آ)٦

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٤٢

٥٠ يوم كم يعادلها ؟

د) ٥ أسابيع

ج) ٦ أسابيع

أ)٧ أسابيع ب) ٧ أسابيع ويوم

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٤٣

صعد رجل عمارة وتوقف عند الطابق ٣٠ وكان يساوي الطابق ٢٠٪ كم بقي عليه من طابق؟

18. (3

ج) ۱۲۰

ب)۱۳۰

10.(1



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٤٤

بركة ماء ينقص منها في فصل الصيف الثلث ، إذا علمت أن الماء وهي بالصيف يصبح ٣٠٠٠ متر مكعب . كم حجم البركة كاملاً وهي ممتلئة ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٤٥

إذا كان اليوم الأربعاء فبعد ٦٠ يوم سيكون ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٢٦

٥٠ يوم كم أسبوع فيها ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٤٧

غرفة مساحتها ٨٤ متر مربع إذا سطل دهان واحد يكفي ٢٤ متر مربع . كم سطل دهان نحتاجه؟

أ)٣

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٤٨

إذا كان خالد يقرأ  $\frac{7}{2}$  لكتاب في ٦ ساعات ، فكم من الوقت يلزمه لقراءة باقي الكتاب ؟ أ)٧ د)۹ ج)۸ ب) ٦



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٤٩

نسبة ١٠٪ من كيس الأرز تساوي ٢٥٪ من كيس السكر . كم هو سعر كيس الأرز ؟ إذا علمت أن سعر كيس السكر يساوى ١٦ ربال.

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### سؤال ٥٠

زجاجة عصير وزنها ١٥٠٠ جرام ، بعد إفراغها من نصف العصير ، أصبحت بوزن ٩٠٠ جرام . فكم وزن الزجاجة بعد إفراغ العصير كاملاً ؟ .

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٥١

قام نواف ومحمد بتأسيس شركة على أساس المناصفة . وبعد فترة قرر الشريكان إدخال شريك ثالث لهما .فباع نواف ثلث نصيبه للشريك الجديد .وباع له محمد نصف نصيبه من الشركة . كم سيكون نصيب الشربك الجديد من أسهم الشركة ؟

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# سؤال ٥٢

الدولار الأمريكي إذا كان يساوي ٣,٧٥ ريال ،، ٢٠٠ دولار كم تساوي بالريال؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٥٣

الساعة الآن ٣:١٠ ص . كم ستكون الساعة بعد ٥٤ ساعة و ٢٣ دقيقة ؟ .



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٥٤

اشترى شخص ٣ عطور بقيمة ٧٠٠ ريال بعد الخصم . خصم له في العطر الثاني نصفه والعطر الثالث ربعه . كم قيمة الأول

٤٥. (٥

ج) ٤٠٠

ب) ۳۵۰

أ) ۲۰۰

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٥٥

محلول في وعاءين متساويين . الوعاء الأول يتبخر بعد دقيقتين والثاني بعد ٤ دقائق . بعد مرور دقيقتين كم بقى من المحلول ؟

د) ۱/۱

ج) ۲/۱

۲/۱ (ب

أ) ١ / ٤

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٥٦

ضبطت ساعة على ٦ صباحاً وكانت تتأخر ٢٠ دقيقة كل ساعة فأين يشير العقرب إذا كانت الساعة ٦ مساءاً ؟ .

د) ٤ صباحاً

ج) ٤ مساءاً

أ)٢ مساءاً ب) ٢ صباحاً

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٥٧

إذا كانت شركة توزع أرباح سنوية بقيمة ١٢,٥٪ من رأس المال. بعد كم سنة تتساوى الأرباح مع رأس المال ؟

د) ٥

ج) ٩

ب) ۸

أ)٦

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

#### السؤال ٥٨

مهند يملك ٣ أضعاف ما يملكه خالد وزيادة عليها ٦٠٠ ومجموع المبلغ ٤٠٠٠ كم المبلغ الذي يملكه خالد؟

ج) ۷۰۰ د) ۸٥٠

أ) ۸۰۰



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٥٩

٦٠ لتر من الحليب . أردنا تعبئة ١٠٠ علبة ، إذا علمت أن العلبة الكبيرة لتر واحد والعلبة الصغيرة نصف لتر. فكم علبة كبيرة يتم تعبئتها ؟

د) ۲۰

ج) ۲٥

أ)٤٠ ب

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٦٠

سيارة يتم تغيير زيتها كل ٤٥٠٠ كيلو . إذا قطعت مسافة ٩٤٥٠٠ كم مره تم تغيير الزيت؟

د) ۲۳

ج) ۲۲

ب) ۲۱

أ) ۲۰

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٦١

حديقة مساحتها ٤٠٠٠م مربع ، ونسبة المزروع فيها٦٠٪ ، كم تكون مساحة الغير مزروع

د) ۲۲۰۰

ج) ۱۸۰۰

ب) ۲٤۰۰

۱٦٠٠**(**أ

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٦٢

شارع طوله ١٠ كم . أرادوا وضع أعمدة إنارة وبين كل عامود وعامود ٢٠٠م . كم عامود سيتم وضعه ؟

07(3

ج) ٥٣

ب)٥٠

أ) ۱ ٥

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٦٣

لدى أحمد تفاحتين وأراد أن يستبدل كل تفاحتين ب ٣ برتقالات . كم يصبح لديه برتقال إذا أراد استبدال ۱۰ تفاحات ؟

د) ۱٤

ج) ۱۵

ب) ۱۲

آ)٩



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٦٤

مكتبة يوجد بها ١٨ كتاب . أحمد أخذ الثلث وعمر أخذ كتابين كم بقى من الكتب ؟

17(2

ج) ٩

ب)۱۰

اً)۸

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٦٥

شخص تاجر ببضاعه بمبلغ ٥٠٠٠ ريال ربح٢٠٪ وبعدها خسر ٢٠٪ كم باقي معه ؟

د) ۲۷۵۰

ج) ۱۸۰۰

أ) ٤٥٠٠(أ

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٦٦

مصنع ينتج كل يومين ونصف ٢٠ حاسب . خلال ٣٠ يوم كم ينتج؟

د) ۲۳۵

ج) ۲۵۰

أ). ۲۲۰ ب

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٦٧

أحمد راتبه ١١٠٠٠ ريال ، ويخصم التقاعد منه ٩٪ . كم يخصم من راتب أحمد للتقاعد ؟

د) ۱۱۸

ج) ۹۹۰

أ)۱۱۰۰ ب) ۸۰۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٦٨

محمد يمتلك وحدتين سكنية الأولى مأجرة بمبلغ ٣٠ ألف ريال في السنة والثانية ٢٥ ألف ريال بالسنة . كم المبلغ الإجمالي بعد سنتين ونصف إذا افترضنا أنه يأخذ الإيجار كل ست شهور ؟

12770. (2

ج) ۱۳۷۵۰۰

أ) ۱۱٦٥٠٠ ب) ۱۲۷۵۰۰



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٦٩

منزل أحمد هو الثالث من طرف الشارع، ومنزل خالد هو الخامس من الطرف الآخر، وبين منزل أحمد وخالد ستة منازل. فكم مجموع المنازل ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٠

إذا كان ٤٪ من عدد يساوى ٤٨ فما قيمة هذا العدد ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧١

أحمد ساعته متأخرة ٢٤ دقيقة . إذا كانت الساعة الآن ٩:٤٠ ص . بعد ثلاث أيام كم يصبح الوقت عنده؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٢

معلمة لديها ٥١ لعبة ، قسمتها بالتساوي بين طلابها . فكم عدد الطلاب؟

أ)٥

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

سؤال ٧٣

موظف اخترع طريقة تقلل من مصاريف الإنتاج ريال واحد وكافأته الشركة ب ١٠٠ الف ريال .

كم يحتاج المصنع يوم لكي يسدد مبلغ ال ١٠٠ الف ريال ؟ .



# MENSIONS الراهيه الوراني المشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٤

تيشيرتات نادي مرقمه بالترتيب من ١١٢ إلى ١٣٢ . كم عدد الاعبين ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٥

سلعة قيمتها ٢٢٠ ، خفضت بنسبة ١٥٪ فما قيمتها الحالية ؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٦

لدى أحمد ٩٦٠٠ ريال وأعطى أخته ساره ربع ما يملك وأعطى أخاه خالد نصف ما يملك كم يصبح مجموع ما لدى إخوته؟

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٧

يقضي خالد ربع يومه في المذاكرة و ثلث يومه في النوم وباقي يومه يقضيه في الأعمال الأخرى .

ما هو الكسر الذي تمثله الأعمال الأخرى ؟

$$\frac{1}{2}$$
(چ

$$\frac{1}{3}$$
 (ب

$$\frac{5}{12}$$
 (1

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٧٨

إذا كان مجموع فصل دراسي ٥٠ طالب نجح منهم ٣٠ طالب ، ما هو الكسر الذي يمثل عدد الناجحين؟

$$\frac{3}{5}$$
 (د

$$\frac{20}{30}$$
 ( $z$ 

$$\frac{10}{25}$$
(ب



# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٧٩

لدى أحمد ١٠٠٠٠ الاف ريال وحال عليها الحول وأراد إخراج زكاتها . كم المبلغ الذي سيدفعه أحمد؟

د) ۲۵

ج) ۲۵۰

ب) ۷۵۰

أ) ۲۰۰

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ۸۰

إذا كان نصف ما يملكه محمد ٣٠٠٠ فكم يساوي ربع ثلث ما يملكه محمد ؟

٤٥٠ (٥

ج) ٤٠٠

۲۵۰ (ب

أ) ٠٠٠

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٨١

محمد اليوم الاول قرأ نصف الكتاب ، اليوم الثاني قرأ ربع الكتاب ، تبقى ١٥ صفحه لم يقرأها ، إذا كم عدد صفحات الكتاب ؟

د)١٠

ج)٣٠

ب)٥٠

أ)٥٤

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ۸۲

أحمد قرأ يوم الأحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آية ويوم الثلاثاء ٣٠ آية اذا مشى بنفس النمط كم مجموع ما قرأه من آيات الى يوم الخميس ؟

د) ۱۳۰

ج) ۹۰

ب)۱۵۰

أ)٠٢

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٨٣

خالد يأكل ٧ تمرات الصبح و٧ المساء كل عشره ايام والعلبة تكفي ٣٥ ، كم يحتاج علبة؟

د)۹

ج)٤

ب)٦

اً) ٤ ( أ

# لمشاهدة شرح السوال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٨٤

حمد اشترى له ولأصحابه الأربعة وجبات وقيمه الوجبه ٢٠ كم ريالا دفع؟؟



د) ۹۰

ج)١٢٠

ب)۸۰

آ)٠٠(أ

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٨٥

خزان سيارة يسع ١٢ لترا ويكفي ل ٦٠ كيلو مترا اذا كان احمد يريد ان يقطع ٦٠٠ كيلو متر والخزان كان ممتلئ ب ٣٥ لتراكم يتبقى لترا لقطع ٦٠٠؟

د)ه۸

ج)١٠٠

ب)١٥٠

أ)۲۰۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٨٦

عائله فقيره تحتاج الى ٣٥٠٠ شهريا احمد يعطيهم خمس المبلغ شهريا ، فكم يعطيهم لمده سنه ؟

د) . . غ٥

ج) ۲۲۰۰

ب) ۸٤٠٠

أ) ۲۵۰۰

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ۸۷

اشترى محمد جهاز جوال وباعه بمبلغ ٢٠٠ريال و خسر الربع من قيمة الشراء، فكم يكون مبلغ الشراء؟

د) ۱۰۰

ج)٠٠٠

ب)۷۵۰

أ)٠٠٠

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ۸۸

لدينا ١٨ كتاب ، أخذ محمد ثلثي الكتب ، وسعد أخذ كتابين ، وعلى أخذ بقية الكتب كم كتاب بقى لعلى؟

د)٦

ج)٤

ب)۱۰

۱)۸

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ۸۹

الدرجة المطلوبة ٣٠ ومن يأتي ب٤٠٪ من الدرجة ف يعتبر ناجح فما اقل درجة للنجاح ؟

11(2

ج)٩

ب)۱۵

آ)۲۲

# لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

# السؤال ٩٠

م/ إراهيه الزهايية هالم أب ابنه كم تحفظ من سور القرآن ؟ فأجابه إذا أضفت ٥ أمثال عدد السور التي أحفظها للرقم ١٠ ، يصبح مجموعها أقل من ٢١١ ، كم أقصى عدد يمكن للولد أن يحفظه؟

٤٣(٥

ج)٤٤

٤١(ب

أ) ٠ ٤

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٩١

تقطع سيارة ١٦٠ كم في ساعتين في كم ساعة تقطع ٤٠٠ كيلومتر؟

د)٧

ج)٦

ب)ه

أ)٤

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٩٢

لدينا ٩ كيلو طحين نعجنه ب٢ لتر ماء ، اذا كان لدينا ربع كمية الماء فكم كيلو طحين نستطيع استخدامه؟

د)٣

ج)۲٫۲٥

ب)۲٫۷۵

أ)٥,٢

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٩٣

٢٠ متر بين كل شمعة وشمعة ٥ امتار ، كم عدد الشمعات؟

۷(۵

ج)٦

٤(ب

آ)٥

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٩٤

اذا كان طول محمد ٣ اضعاف طول احمد فما هو طول محمد اذا علمت ان طول احمد بدون باقى .

102(3

ج)١٥٩

ب)١٥٦

آ)۱۱۷

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال ٩٥

شركه عدد موظفينها ٣٠٠ وقسم الموارد عددهم ١٢٠ وعدد الموظفين بقسم المراقبه ٩٥



د) ۲۲۰

كم عدد الموظفين بقسم الصيانة ؟

أ)۸۰ ب)۲۱۰ ج)۸۰



الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال
<u>ح</u> أ	٣	د	۲	خ أ	١
	٦	ب	٥	Ì	٤
<u>ب</u> أ	9	ب	٨	٥	٧
أ	17	<b>T</b>	11	ج	١.
٥	10	د	18	<u>ج</u> أ	١٣
3	١٨	Í	11	ĺ	١٦
<u>ج</u> أ	71	ب	۲.	ب	19
ب	72	ب ب	74	ب	77
ج	77	ب	77	٥	70
ب	٣.	f	79	٥	71
<u>ج</u>	٣٣	ج	٣٢	ج	٣١
j	٣٦	<u>ج</u> أ	40	٥	38
ب	٣9	Í	٣٨	ج	٣٧
ب	٤٢	٤	٤١	٤	٤.
ج	٤٥	ج	٤٤	<u>ج</u> أ	٤٣
د	٤٨	<del>ح</del> أ	٤٧	j	٤٦
ٲ	01	١	٥.	ب	٤٩
ج	٥٤	<u>ج</u> أ	٥٣	ب	٥٢
ج ب	٥٧	١	٥٦	Í	00
ب	٦.	٥	٥٩	٥	٥٨
		ĺ	77	ĺ	11



ج	70	ب	7٤	ج	٦٣
3	٦٨	ج	٦٧	Í	77
ب	٧١	٥	٧.	٥	79
ب	٧٤	Í	٧٣	٥	٧٢
Í	VV	ب	٧٦	٥	۷٥
Í	٨٠	ج	٧٩	3	٧٨
ج	۸۳	ب	٨٢	٥	۸۱
ب	Γ٨	٥	Vo		٨٤
Í	٨٩	ج	٨٨	٥	۸۷
ج	97	ب	91		9.
ح	90	ĺ	98	Í	98



# الاستنباط

# السؤال الأول

يزيد نجح في جميع المواد ماعدا الفيزياء وحمد رسب في جميع المواد ماعدا الرياضيات .

أ)يزيد رسب في مادة الرياضيات ب) يزيد وحمد نجحوا في مادة الرياضيات

ج)حمد نجح في مادة الفيزياء د) يزيد افضل من حمد في جميع المواد

# السؤال الثاني

أحمد يريد الذهاب من الرياض الى الدمام ، ويخاف من ركوب الطائرات ولديه اعاقة لا يستطيع قيادة السيارة ، ويوجد رحلة بالقطار من الرياض إلى الدمام .

أ)القطار هو الوسيلة المناسبة بسبب الإعاقة

ج)عائلة أحمد تريد الذهاب بالطائرة د) أحمد لا يستطيع الذهاب بالسيارة

# السؤال الثالث

مبنى مدرسي يحتوي على ٢٦ قاعة و ٢٠ فصل للطلاب و ٣ قاعات للإداريين وقاعتين للمعلمين وقاعة واحدة للحاسب الآلي .

أ)الحساب الآلي لا توجد له قاعة ب) مساحة الفصول كبيرة تتسع للطلاب

ج)توجد قاعة فارغة ديفصول الطلاب كثيرة

# السؤال الرابع

برج المملكة أطول من برج الفيصلية و برج الفيصلية أطول من برج العنود و برج العنود أقصر من برج الكهرباء.

أ)برج الفيصلية أقصر من برج الكهرباء برج المملكة اطول الأبراج ج)برج العنود اقصر الابراج د) برج المملكة أطول من برج الكهرباء



# السؤال الخامس

جميع الطلاب يتكلمون الفصحي ، كل الذين يتكلمون الفصحي شعراء .

ب) جميع الطلاب شعراء

أ)جميع الطلاب يتكلمون الفصحي

د) جميع الشعراء يتكلمون الفصحي

ج) جميع الشعراء طلاب

# السؤال السادس

جميع حضور الحفل أطباء ، وجميع الأطباء متزوجين ..

ب) لا يوجد حاضر غير متزوج.

أ)جميع الحضور متزوجين.

د) الأطباء متزوجين.

ج)جميع الحضور أطباء.

# السؤال السابع

إبراهيم اشترى سيارة غالية ، جميع السيارات الغالية ألمانية ، السيارات الغالية يوجد بها جهاز مرئى .

ب) جميع السيارات الغالية ألمانية.

أ)إبراهيم سيارته ألمانية .

د)جميع السيارات الغالية بها جهاز مرئي .

ج)سيارة إبراهيم بها جهاز مرئي .

# السؤال الثامن

سمكة لا تعيش إلا في البحر الأحمر ، وقام خالد برحلة إلى البحر الأحمر .

ب) يصيد النوع النادر من الأسماك.

أ)رحلته كانت في البحر الأحمر .

د) رحلة غوص لاستكشاف البحر الأحمر.

ج)خالد يسكن في جده .



# السؤال التاسع

م البرامية البرانية الموادية من الخبرة في الشركة، عمر توظف قبل مدير إلا بعد ١٥ سنة من الخبرة في الشركة، عمر توظف قبل مديره @Dimensions72 بسنتين؛ لذا أي الخيارات التالية صحيحة ؟

ب)عمر يستحق راتب ١٥ الف

أ) عمر مؤهل أن يكون مدير

د) عمر خبرته أكثر من ١٥ عام

ج)عمر يستحق راتب تقاعد

# السؤال العاشر

عمر أخبر والده أنه حصل على نسبه نجاح أعلى من إخوانه .وكانت نسبة نجاحه عن العام الماضي ١٥ ٪ وكانت أعلى من متوسط صفه

ب) معدل عمر العام الماضي أفضل

أ)نسبة نجاحه أفضل من العام ب١٥٠ ٪

د) نسبة عمر أعلى من متوسط اخوانه

ج)عمر أعلى من متوسط صفه العام الماضي

# السؤال الحادي عشر

كل مذيع قارئ وكل قارئ كاتب.

د) کل کاتب مذیع

ج) کل قارئ کاتب

# السؤال الثاني عشر

كثرة الأكل تُسبب التخمة والتخمة تسبب عدم الحفظ ، الطلاب الذين لا يحفظون كثيروا الأكل.

ب) التخمة سبب لعدم الحفظ

أ)كثرة الأكل تسبب التخمة

ج)الطلاب المصابين بالتخمة لا يحفظون



# السؤال الثالث عشر

خالد عمره ١٥ سنة ومن شروط الحصول على بطاقة الأحوال أن يكون العمر ١٥ سنة أ- أخو خالد الأصغر ليس لديه بطاقة أحوال باخوة خالد الأصغر ليس لديه بطاقة أحوال على اخوة خالد لا يملكون بطاقة أحوال على الحوال الملكون بطاقة أحوال على الملكون بطاقة أحوال الملكون بطاقة أحوال

# السؤال الرابع عشر

محمد يملك مليون وأخوه فراس يملك ربع المليون ،وطلال الأكبر منه يملك أكثر من فراس فأي العبارات التالية صحيحه:

أ- يملك محمد اكثر من طلال وفراس ب- مجموع ما يملكون مليون وأكثر من نصف المليون المليون

ج- مجموع ما يملكون أقل من مليون ونصف د- مجموع ما يملكون يساوي مليون ونصف

# السؤال الخامس عشر

من شروط التقديم على الماجستير تقدير جيد جداً وقياس لا يقل عن ٧٠٪ أحمد درجته في القياس ٧٠ وتقديره جيد جداً

أ- جميع من تم قبولهم مثل أحمد وأفضل

ب- أحمد أقل درجة من بين المتقدمين على الماجستير

ج- جميع الحاصلين على درجة قياس ٧٠ مقبولين في الماجستيرا

د- جميع الحاصلين على تقدير ممتاز مقبولين في الماجستير



# السؤال السادس عشر

اشترطت مدرسة الابتدائي سن ست سنوات واستثنت من عمره ٥ سنوات و ٩ شهور وطلاب الروضة أعمارهم ٥ سنوات و ست شهور.

أ)طلاب الروضة يدخلون الابتدائي بدون شروط

ب) استثنى من عمره ٥ سنوات و ١٠ شهور دخول الابتدائى

ج) ست سنین و ۱۰ شهور یقبل بدون شروط

د) خمس سنوات و ٦ شهور يقبل بدون شروط

# السؤال السابع عشر

اليابان تقع شرق الفلبين والفلبين تقع شرق الصين و الصين تقع غرب الفلبين .

أ)اليابان غرب الكرة الأرضية

ب) اليابان شرق الصين

ج) اليابان تقع في أقصى الغرب

د) اليابان تقع غرب الصين

# السؤال الثامن عشر

توظف خالد وعمره ٢٢ سنة ، التقاعد النظامي في الشركة عند بلوغ السن ٦٠ سنة ، تقاعد خالد وعمره ٦٠ سنة إذا أكمل ٤٠ سنة عمل يستحق راتب تقاعد كامل .

أ)أكمل خالد ٤٠ سنة خدمة في الشركة

ب) خالد يستحق راتب كامل

ج) تقاعد خالد وعمره ٦٠ سنة

د) تقاعد خالد بناء على رغبته



# السؤال التاسع عشر

محمد أصغر من ثامر وثامر أكبر من أحمد و ثامر نصف عمر بندر.

أ)بندر أكبر من أحمد

ب) أحمد أكبر من بندر

ج) ثامر أصغر من بندر

د) محمد أكبر من أحمد

# السؤال ٢٠

كرمت مدرسة جميع المتفوقين خلال السنة الدراسية وجميع المدعوين متفوقين ، وكان فهد ضمن المدعوين للتكريم وخالد يدرس مع فهد .

أ)فهد من المتفوقين

ب) خالد من المتفوقين

ج) فهد وخالد من المتفوقين

د) خالد ضمن المدعوين

# السؤال ۲۱

مسابقة وظيفية تقدم عليها كل من أحمد ومحمد وفراس وعلي وبدر ، أحمد قبل فراس ، وعلي بعد محمد ، وفراس بعد علي , وبدر قبل أحمد . من فاز بالوظيفة ؟

د) علی

ج) بدر

ب) محمد

أ)أحمد

# السؤال ۲۲

جميع الحضور مدعوين للحفلة ، خالد حضر الحفلة حمد لم يحضر . أي العبارات التالية صحيحة ؟

ب)خالد مدعو للحفلة

أ)حمد لا يريد الحضور

د) خالد غير مدعو للحفلة

ج) حمد لم يدعى للحفلة



# السؤال ٢٣

مهند وفيصل وعمار وفهد ونواف يسكنون في ٣ مناطق بالمملكة العربية السعودية .عمار ُ لا يسكن في نفس المنطقة التي يسكن فيها فيصل ، وفيصل ونواف يسكنون في منطقة واحدة، وفهد لا يسكن في نفس المنطقة التي يسكن فيها نواف ، ومهند لا يسكن مع فيصل في منطقة واحدة ، أي العبارات التالية صحيحة :

- أ. فهد يسكن مع فيصل في منطقة واحدة
- ب. فهد لا يسكن مع عمار في منطقة واحدة
- ج. فهد ومهند يسكنون مع عمار في منطقة واحدة
  - د. عمار لا يسكن مع نواف في منطقة واحدة

# السؤال ٢٤

أبناء أبو صالح يحفظون القرآن الكريم أكبرهم محمد وهو إمام مسجد وأصغرهم فهد وهو طالب في المرحلة الثانوية.

- أ. محمد يحفظ القرآن
- ب. فهد لا يحفظ القرآن
- ج. أصغرهم يدرس في المرحلة المتوسطة
  - د. أبناء أبو صالح كثيرون

# السؤال ٢٥

كل الحيوانات المفترسة آكلة اللحوم ، بعض الحيوانات الأليفة آكلة اللحوم

- أ. الحيوانات الأليفة آكلة اللحوم
- ب. بعض الحيوانات المفترسة آكلة اللحوم
  - ج. الحيوانات الأليفة لا تأكل اللحوم
  - د. الحيوانات المفترسة تأكل اللحوم



# السؤال ٢٦

الذي لديه عضوية ذهبية يأخذ خصم وهديه والذي لديه عضويه فضية يأخذ خصم او هديه..

وفهد حصل على خصم فقط..

- أ. فهد عضوبته ذهبيه
- ب. فهد عضويته فضيه
- ج. ما نقدر نطلع العضوية
- د. فهد عضویته ذهبی وفضی

# السؤال ۲۷

اخي احمد يتقن اللغة الانجليزية من يتقن اللغة الانجليزية يعتبر مترجم وعلي مترجم

- أ. على واحمد اخوان
  - ب. على مترجم
- ج. أحمد يتقن اللغة الفرنسية
- د. على يتقن اللغة الإنجليزية

جت بأكثر من صيغة: بعض التجميعات الإجابة (ب) على حسب الاختيارات.

# السؤال ۲۸

احمد وترکي اخوان من ام ، هيفاء بنت احمد وهدى ام ترکي ، وراکان اخو ترکي ، ماهي صلة قرابة راکان به هيفاء ؟؟

أ)راكان عم هيفاء

# السؤال ٢٩

قريه لا يستطيعون القراءة وام جابر لا تستطيع القراءة وجابر يستطيع القراءة.

- أ. البلدة ليس فيها مدرسه
- ب. أم جابر لا تستطيع القراءة
- ج. جابر يسكن في بلده اخرى
  - د. جابر لا يحب بلدته



# السؤال ٣٠

في فصل فيه ٢٠ طالب يدرسون مقرر الرياضيات كلهم نجحوا ، عبدالله لم ينجح وباقيله اخر مقرر اللي هو الرياضيات:

- أ. جميع الطلاب العشرون تخرجوا
  - ب. عبدالله تخرج فقط
    - ج. عبدالله لم يتخرج
  - د. عبدالله لم ينجح بالرياضيات

# السؤال ٣١

مطعم يقدم وجبات كل يوم نوعين لحم (سمك - دجاج -غنم-بط) بحيث السمك الجمعة والسبت و الدجاج يومياً و الغنم يوم الاثنين و يوم اخر بحيث لا يكون يومين متتاليين يوم الاحد ايش يقدم ؟

- أ. دجاج وبط.
- ب. غنم و دجاج.
- ج. سمك وغنم.
- د. بط وسمك.

# السؤال ٣٢

سلمان ونواف وفهد يجلسون في غرفة صفية واحدة ، سلمان يدون الملاحظات ، وتقتضي المعلومات أن من يدون الملاحظات يجلس في المقاعد الأمامية، نواف لا يدون الملاحظات :

- أ. سلمان يجلس خلف نواف.
  - ب. فهد يجلس خلف نواف.
- ج. نواف يجلس في مؤخرة الصف.
- د. سلمان يجلس في مقدمة الصف.



# السؤال ٣٣

محل ازهار يبيع يوم السبت الازهار البيضاء ويوم الاحد الازهار الحمراء والصفراء ويوم الثلاثاء الازهار الحمراء والبيضاء ويوم الاربعاء الصفراء ويغلق بقية الايام. ذهب ابراهيم المحل ووجده مغلق ثم ذهب اليوم التالي واشترى زهرة حمراء. اذا ابراهيم اشترى الزهرة يوم:

- أ. السبت
  - ب. الاحد
- ج. الثلاثاء
- د. الاربعاء

# السؤال ٣٤

جميع أبناء العم صالح يحفظون القرآن بدءًا من أحمد وهو إمام مسجد إلى أصغرهم وليد وهو طالب بالمرحلة الابتدائية ومشهود لهم في الحي بأخلاقهم الرفيعة

- أ. أحمد أفضلهم حفظاً للقرآن
- ب. أصغر أبناءه بالمرحلة المتوسطة
  - ج. أبناءه كثيرون
  - د. وليد يحفظ القرآن

# السؤال ٣٥

حدث حريق في منزل وكان هنالك امراه وثلاث اولاد وكان هنالك طفاية حريق في المنزل أتى الدفاع واطفى المنزل في غضون ٦٠ دقيقه

- أ. لم يصب أحد من أفراد العائلة
- ب. تمت عملية الاطفاء خلال ساعة
  - ج. لم يكن أحد موجود في المنزل
    - د. طفاية الحريق لا تعمل





الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال
الاجابة	السؤال ۲ ٤	الاجابة ب ب ب د د د ب ر ب ر ب ر ب ر ب ر ب ر ب ر	١
<u>ج</u> أ	٤	٥	٣
	٦	ب	٥
١	٨	3	V
١	١.	٥	9
3	17	٥	11
ب	١٤	ب	١٣
ب	17		10
ج ب ج	١٨	ب	17
	۲.		19
ب	۲۲ ۲٤	ج د	71
j	72	3	۲۳
ب أ ب	77 7A	د	40
İ	71	د	77
3	٣.	<u>ج</u> أ	79
ح د	٣٢	Í	٣١
٥	۳۲ ۳٤	<u>ج</u> أ	۳۱ ۳۳
	٣٦	Í	٣٥





# القطعة الأولى:

جزء كبير من تردي الأوضاع الاجتماعية لبعض الأسر نشأ نتيجةً لسوء إدارة مواردها المالية وشؤونها الاقتصادية.

العديد من الأسر أقحمت نفسها في قروض استهلاكية وتردت أوضاعها الاقتصادية إلى مستويات غير قابلة للاستمرار. وأصبح لزاماً عليها تغيير أنماطها الاستهلاكية وبذل جهد أكبر لتصحيح أوضاعها الاقتصادية والاهتمام أكثر بالتخطيط المالى لمواردها الاقتصادية.

أدت الأخطاء الاقتصادية - والإصرار على تكرارها - عند بعض الأسر إلى خلق أزمات مالية ساهمت في تدهور الحياة الاجتماعية.

سلوك معظم الأسر يحتاج إعادة صياغة لاسيما ما يتعلق بالاستهلاك وتنظيم الوقت. والعديد من الأسر بحاجة لعلماء الاجتماع أكثر من حاجتها لعلماء الاقتصاد لسد الفجوة بين القيم التي تؤمن بها والقيم التي تطبقها في حياتها. أحد أهم مؤشرات سلبيات الفوضى الاستهلاكية يتمثل في ارتفاع حجم إنفاق الأسرة في بداية الشهر مقارنة بنهايته

البرمجة الاقتصادية لميزانية الأسرة وأسس التخطيط المالى:

- أسس التخطيط المالي الجيد ينطلق من إدراك حاجة الأسرة للتغيير لاسيما الأسر التي تردت أوضاعها الاقتصادية إلى مستويات غير قابلة للاستمرار.
  - البرمجة الاقتصادية لميزانية الأسرة إحدى أهم الوسائل المساعدة على تصحيح الخلل الذي تعانى منه معظم الأسر من الطبقة المتوسطة .

# س / / السبب في أن الأسر الفقيرة تعاني أكثر من غيرها ؟!

- أ. كثرة التضّخم المالي.
  - ب.غلاء المعيشة.
- ج. ارتفاع المعيشة بسبب الادخار.
  - د. القروض البنكية الميسرة.

# س٢/ اختر الإجابة الصحيحة:

- أ. العلاقة بين الأوضاع المادية و الاجتماعية علاقة تعاضد .
  - ب. العلاقة بين الأوضاع المادية و الاجتماعية علاقة تضاد.
- ج. العلاقة بين الأوضاع المادية و الاجتماعية علاقة تضامن.
- د. العلاقة بين الأوضاع المادية و الاجتماعية علاقة طردية .



# س٣/ الترشيد في الإنفاق يكون به:

- أ. القروض الاستهلاكية .
  - ب. تحديد الدخل.
- ج. الإنفاق على الضروريات.
  - د. الابتعاد على الكماليات.

# س٤/ مما يساعد الأسرة على تنظيم ميزانيتها ؟!

- أ. القروض الاستهلاكية .
  - ب.الادخار.
- ج. البرمجة الاقتصادية و التخطيط المالي .
  - د. الاستثمار.

# القطعة الثانية:

النفط أو النفط الخام؛ عبارة عن سائل باللون الأسود، أو البني الغامق، أو النفط أو النفط أحياناً، حيث يعتمد اللون على المكونات الداخلية للسائل، يتواجد بشكل طبيعي في طبقات الأرض، أو قد يكون مختلطاً بالرمال، وهو مزيج معقّد من الهيدروكربونات، والغاز الطبيعي، وشمع البارافين، ويحتوي على عناصر غير معدنية، مثل: الكبريت، والأكسجين، والنيتروجين.

يتواجد النفط في أعماق الأرض، ونتيجةً للضغط العالي يبدأ بالتدفق بشكل بطيء نحو السطح، حيث يكون الضغط أقل، ويستمر هذا التدفق حتى يصادف النفط طبقة غير مُنفِذة من الصخور، وهناك يبدأ بالتجمُع داخل الخزانات الموجودة على بعد عدّة أمتار من سطح الأرض، ويتمّ تحديد أماكن الخزانات من قبل علماء الكيمياء والجيولوجيا عن طريق دراسة الهياكل الصخرية تحت الأرض، واستخدام أجهزة الاستشعار لتحديد التخطيط الجيولوجي للأرض، وبعد ذلك يتم حفر الآبار باستخدام حفارات نفطية، وبشكل عمودي نحو مصدر النفط.



# س١/ كيف يستخرج النفط ؟!

- أ. عن طريق الضغط.
  - ب.عن طريق الحفر.
- ج. عن طريق الحرارة .
  - د. عن طريق الدفع.

# س٢/ النفط يتواجد تحت الأرض على شكل ؟!

- أ. حقول.
- ب.سوائل.
- ج. مواد صلبة.
  - د. غازات

# س٣/ يتم اكتشاف النفط عن طريق ؟!

- أ. حفر سطح الأرض.
- ب. فحص سطح الأرض.
- ج. فحص باطن الأرض.
- د. الحفر إلى عمق الأرض.

# القطعة الثالثة:

# الإدارة

تُعد الإدارة من أهم النشاطات الإنسانية التي تمارس داخل المجتمعات، حيث لها تأثير كبير على نواحي الحياة المختلفة نظراً لارتباطها المباشر بالشؤون الاقتصادية، والقضايا الاجتماعية، والسياسية، فالإدارة هي الجهة المسؤولة التي تعمل على جمع الموارد الاقتصادية وتوظيفها من أجل إشباع حاجات الفرد والجماعات في هذه المجتمعات، حيث تتطور المجتمعات وتتقدم بالاعتماد على الإدارة، ولهذا تعتمد الدول عليها من أجل توفير الرخاء لمواطنيها، وتعتبر الإدارة الناجحة أساس نجاح منظومة المجتمع وتفوقها.

تعريف الإدارة تُعرف الإدارة بأنها عملية تحقيق الأهداف الموضوعة من خلال استغلال الموارد والعناصر المتاحة، حسب منهج مُحدد، وضمن بيئة محددة،



كما تُعرف بأنها عملية التخطيط والتنظيم، والرقابة، والتنسيق، والتوجيه المطبقة على الموارد المالية والبشرية، من أجل تحقيق أفضل النتائج، بأقل التكاليف، وأفضل الطرق وأقصرها، والإدارة هي فرع من فروع العلوم الاجتماعية.

أنواع الإدارة " الإدارة العامة ": تتميز بأنها تعمل خلال الظروف الاحتكارية بعدد كبير من الموظفين، حيث تُقدم خدمات عامة ضخمة لا تكون غايتها الربح، وإنما تقدم الخدمات الواجبة والضرورية لأفراد المجتمع، وتلتزم بمساواة المواطنين أمام هذه الخدمات دون تمييز.

" إدارة الأعمال": تتميز عن الإدارة العامة بروح التنافس الحادة، حيث إنّ الهدف الرئيسي لإدارة الأعمال تحقيق أقصى ربح مادي ممكن من خلال إدارة المشاريع الخاصة، إلا أنها مشاريع أصغر من مشاريع الإدارة العامة، كما أنّ عدد موظفيها أقل من موظفى الإدارة العامة.

مستويات الإدارة العليا: تتمثل في المدير العام أو رئيس مجلس الإدارة.

" الإدارة الوسطى ": تتمثل بمدراء الأقسام.

" الإدارة التنفيذية ": تُعرف أيضاً بالإدارة التشغيلية والتي تتمثل بالمشرفين بشكل مُباشر على تنفيذ الأعمال، وتطبيق السياسات على أرض الواقع .

# س ١ / تُعرف الإدارة بأنها:

- أ. متنوعة.
- ب.متخصصة.
  - ج. مهنية .
  - د. شاملة.

# س٢/ الإدارة فن عندما تتعامل مع:

- أ. الآلات.
- ب.الأفراد.
- ج. الأنظمة والقوانين.
- د. الأرقام والاحصائيات.



# س٣/ الفرق بين الإدارة العليا والإدارة الوسطى:

- أ. الإدارة الوسطى ترفض المقترحات لأنها لا تتماثل مع رأيها .
  - ب. الإدارة الوسطى لا تتوافق مع السلطة التشريعية العليا.
- ج. الإدارة العليا تختص بعملية ترجمة الأهداف والسياسات العامة المحددة .
- د. تُمثل الإدارة العليا القاعدة الأساسية للمتخصصين والخبراء في كل المشاريع .

# س٤/ توجه الإدارة التقليدية إلى:

- أ. التعامل المُباشر.
- ب.التعامل الإلكتروني .
- ج. التعامل عن طريق الوسيط .
  - د. التعامل عن بُعد.

# س٥/ القرارات التي تُتخذ تكون عن طريق:

- أ. الإدارة العليا.
- ب.الإدارة الوسطى.
- ج. الإدارة العليا و الوسطى .
  - د. الإدارة العليا والمُباشرة.

# س٦/ أهداف الرقابة:

- أ. تطوير الأداء الوظيفي.
- ب.مراقبة سلوكيات الموظفين.
  - ج. متابعة الأداء الوظيفي .
- د. معاقبة الموظفين الغير منضبطين.



# القطعة الرابعة:

أحد أنواع اضطرابات الكلام التي تصيب في الغالب الأطفال بين الثانية والخامسة من العمر، وخاصة الأولاد منهم ، وقد تصيب أيضا البالغين ولكن بنسبة ضئيلة ، ولكنها تختفي في معظم الحالات عندما يكبر الطفل ، ويمكن أن نصفها بأنها عملية إطالة أو تكرار في بعض الكلمات والمقاطع الصوتية التي يصدرها الطفل ، وقد تسبب للطفل مشاكل في التواصل مع الآخرين وقد يلجأ إلى الانطوائية والعزلة جراء هذه الحالة ، لا يوجد علاج شاف للتأتأة ولكن من الممكن أن تؤدي بعض التغيرات السلوكية والتعامل مع الطفل وتدريبه على النطق الصحيح أن يخفف من الأعراض ، ونستعرض سوياً أعراض التأتأة ومظاهرها وطرق علاجها والتخفيف من حدتها في مقالنا سوياً أعراض التأتأة ومظاهرها وطرق علاجها والتخفيف من حدتها في مقالنا

وقد تكمن المعالجة للأطفال في الوقت المُبكر بالتعلم التدريجي في الكلام وذلك بالتعلم على انتظام التنفس تدريجياً والانتقال بين الكلمة والأخرى تدريجياً بمقطع صوتي واحد ومن ثم التوجه إلى الجمل الأكثر تعقيداً ، ومساعدة الطفل على التخفيف من حدة القلق الذي ينتابه جراء تأتأته في الكلام ، ومن المُمكن أن يلجأ الطبيب إلى وصف دواء مضاد للقلق أو الاكتئاب إذا كانت حالة المريض تستدعى ذلك .

# س١/ أفضل طريقة لعلاج التأتأة عند الاطفال؟!

- أ. التعلم المُباشر.
- ب.التعلم المُبكر.
- ج. التعلم المُتأخر.
- د. التعلم التدريجي.

# س٢/ لتحفيز الطفل على تخفيف التأتأة في الكلام يُنصح بالتحدث معه بطريقه ؟!

- أ. بطريق اجباره بالتحدث.
- ب. بطريق الضغط عليه بالتحدث.
  - ج. بطريقة مطالبة بسرعة الكلام.
  - د. بطريقة مُمتعة لجذبه للكلام.



# س٣/ اختر العنوان الأمثل للفقرة الأولى ؟!

- أ. صُعوبة النطق عند الأطفال.
  - ب.مراحل الكلام عند الاطفال.
  - ج. حُلول التأتأة عند الاطفال.
- د. اضطرابات الكلام عند الأطفال.

# القطعة الخامسة:

يتخيل البعض أن العمل من البيت ، أو ما يعرف باسم (العمل عن بُعد)، يجعل الموظف قادراً على الاستمتاع بيومه ، ينهض من النوم وقتما شاء ، ويفطر على راحته ، ويقسم يومه بين العمل والحياة الخاصة ، بحيث يستطيع العدل بينهما، ويجمع بين الحسنيين، نفس الراتب، مقابل عمل مريح، فلا إزعاج من زميله الذي يتحدث في الهاتف بصوت عال، ولا مدير يتدخل في كل جزئية من العمل ، وفوق كل ذلك يرى أولاده ، ويقضى وقتاً طول معهم ، فيشعرون بوجوده، ويشاركهم حياتهم.

هذا النوع من العمل لم يبدأ حديثاً بل قامت شركات كبرى مثل (آي بي إم)، بتطبيق هذا النموذج في ألمانيا منذ أكثر من سنوات عشر، وارتفعت نسبة الموظفين العاملين بهذه الطريقة إلى الثلثين، وتبين أن الشركة لم تستطع أن توفر بذلك الكثير من التكاليف الناجمة عن خفض عدد المكاتب المخصصة للموظفين فحسب، بل ارتفعت إنتاجية الموظف، وتحسنت نوعية العمل بصورة ملحوظة.

ظهر جلياً أن الموظف الذي يعمل من بيته ، غالباً ما يشعر بأن عليه أن يحقق نتائج ممتازة، لإثبات أن حصوله على ثقة صاحب العمل في مكانها، وأنه يستفيد من الحرية الممنوحة له لصالح العمل ، وأن عنده دوماً ما يمكن تسميته ، بالشعور بالذنب، فلا يسمح لنفسه بالحصول على الاستراحة، التي تضمنها له القوانين، ولا يتوقف من العمل حتى في عطلة نهاية الأسبوع، ويواصل العمل لساعات متأخرة في الليل، وحتى في وقت المرض، لا يرضى أن يتمتع بحقه في الإجازة المرضية، بل يتحامل على نفسه، ليجلس على مكتبه، ويواصل العمل.

كل هذه الظواهر جعلت النقابات العمالية، تتساءل عن كيفية الحيلولة دون الموافعة التهاك حقوق الموظف، الذي يتحول إلى مدير صارم في التعامل مع نفسه، ويجعل نفسه مسؤولاً عن تحقيق نتائج أفضل للشركة ، حتى ولو كان ذلك على حساب حياته الخاصة ، لذلك طالبت النقابات أصحاب العمل، بأن يجري إعادة تأهيل للمديرين، الذين تغيرت مهامهم في ضوء هذا التحول في آلية العمل، بحيث أصبح مطلوباً من المدير الآن أن ينصت إلى صوت الموظف في المكالمة، لكي يطمئن على حالته النفسية والبدنية، وينتبه إلى مواعيد كتابة الرسائل الإلكترونية، وينبه الموظف إلى عدم جواز العمل في منتصف الليل، وإلى أن العمل في الفترة بين الثامنة مساءً والسادسة صباحاً ممنوع ، حفاظاً على صحته وعلى حياته الخاصة.

# س١/ الموظف الذي يعمل من بيته يحقق نتائج ممتازة بسبب ؟!

- أ. شعوره بالذنب.
- ب.اهتزاز ثقة مديره به .
- ج. عدم شعوره بالحرية .
- د. تمتعه بالإجازة المرضية.

# س٢/ أي من الخيارات التالية خاطئة بشأن مكافحة النقابات العمالية انتهاك حقوق الموظف عن بُعد ؟!

- أ. وجوب متابعة حالته النفسية .
  - ب. الحرص على متابعة الإنجاز.
- ج. الاهتمام بوقت الرسائل الإلكترونية .
  - د. التقيد بوقت العمل.

# س٣/ العلاقة بين ثقة المدير في الموظف والانتاجية هي علاقة ؟!

- أ. عكسية.
- ب. تكاملية .
- ج. طردية .
- د. أفقية.



# س٤/ أنسب عنوان للنص ؟!

- أ. مكتسبات الموظف.
- ب.موظفون في منازلهم.
  - ج. الموظف والرقابة .
    - د. حُقوق العمال.

# القطعة السادسة:

عند ملاحظة الطفل يستعمل يده اليسرى عند الأكل يجب توجيهه بهدوء وتدريبه تدريجياً على استعمال اليد اليُمنى وليكن التعامل معه بالترغيب وليس بالتوبيخ والترهيب فنحن في صدام مع سيالات عصبية قادمة من المخ تُهيمن على الجزء الأيسر في الجسم عند هؤلاء الأطفال ووسيلة التدريب تحتاج إلى وقت وتوجيه دونما توبيخ وتدريب الطفل على حمل الأشياء الخفيفة باستعمال اليد اليُمنى.

# س ١ / يجب التعامل مع الطفل الذي يأكل باليد اليسرى:

- أ. التوبيخ.
- ب.الترهيب.
- ج. التدريب.
- د. التعليم.

# س٢/ العنوان الانسب للقطعة ؟!

- أ. صعوبة الأكل عند الطفل.
- ب.مشاكل الأكل عند الطفل.
- ج. أكل الطفل باليد اليسرى .
- د. حلول الأكل باليدين عند الأطفال.



# القطعة السابعة:

م/ إراهيه الواقع الفاقع القبول الفحص وتلقي العلاج. هذه الظاهرة بعد سن ٥ فيجب التوجه إلى الطبيب من أجل الفحص وتلقي العلاج.

أظهرت الأبحاث الأخيرة أن ١٥٪ من الأطفال في سن ٦ سنوات يعانون من هذه الظاهرة بدرجات متفاوتة ، وأن ١٪ من الأشخاص فوق ١٨ عاما يعانون من التبول الليلي .

تعتبر الحالات التي توجد فيها مشكلة في التبول خلال ساعات اليوم أيضاً ، أكثر تعقيدا وتتطلب فحصاً معمقاً ، وقد لا تكون مرتبطة بالنوم .

من المهم أن يقوم طبيب الأطفال أو طبيب مختص بهذه المشكلة بتشخيصها ومعالجتها.

من خلال قراءة القطعة السابقة . أجب عن الأسئلة التالية :

س١/ أفضل طريقة لعلاج التبول الليلي عند الاطفال هي ؟!

- أ. العقاب
- ب. النفسي
- ج. التعزيز
- د. الضرب

# س٢/ ما سبب تبول الأطفال ليلاً ؟!

- أ. عامل نفسي
- ب. تناول كمية كبيرة من الماء
  - ج. الهلع
  - د. النوم العميق

س٣/ العلاقة في اخر جملة من القطعة "فزع الاطفال مصحوبه باضطرابات" علاقة ؟!

- أ. تعليل
- ب. توضيحية
  - ج. تنوع
  - د. ترتیب

# س٤/ العلاقة بين تأنيب ،تهديد، عقاب:

- أ. تدرج
- ب. تنوع
- ج. ترادف
- د. تضاد



# س٥/ أنسب عنوان للقطعة ؟!

- أ. مشاكل النوم عند الاطفال
- ب. علاج مشكلة التبول الليلي
  - ج. حلول تبول الاطفال ليلا
- د. اضطرابات النوم عند الأطفال

# القطعة الثامنة:

#### الدموع

أثبتت الدراسات الحديثة أنّ البكاء مُفيد للصحة إلا أن نوعية الدموع التي تذرف نتيجة لموقف عاطفي انفعالي تكون مختلفة من حيث التركيب والوظيفة ، فالدموع عبارة عن تفاعلات كيميائية تأتي استجابة لدواع وحالات انفعالية مشبوبة بالعاطفة وبالتالي فهي أغنى بالبروتين ويرى العلماء أن الدموع سواءً كانت فرحاً أم حزناً تُساعد على إعادة التوازن الكيميائي للجسم .

أما عن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع مختلفة ومتعددة ، ومنها: الدموع المطرية التي تفرز حتى تحافظ على رطوبة العين ، والدموع التحسسية ودموع العواطف التي تنهمر كرد فعل للمؤثرات العاطفية ، والدموع السطحية ، ودموع الحزن وغيرها ، وأشار إلى أنه أثناء البكاء تزداد كمية الدمع المنهمر بمقدار يفوق المعدل الطبيعي بخمسين إلى مئة ضعف في الدقيقة ، وتسكب العين وسطياً (٥) ملليمترات من الدمع يومياً . جدير بالذكر أن فتح وإغماض العين بشكل لا إرادي بمعدل (٢٠) مرة في الدقيقة مهم ؛ لأن هذه الحركة التي تحافظ على مرونة العينين .

ويرى العلماء أن الدموع الأصلية سواءً كانت دموع فرح أم حزن تساعد على إعادة التوازن لكيمياء الجسم كما أنها تساعد على العلاج النفسي ، وتشير إحدى الدراسات إلى أن النساء يجهشن بالبكاء بصوت مسموع نحو (٦٤) مرة بالسنة بينما يبكي الرجال حوالي (١٧) مرة فقط في السنة .

ويعتقد الدكتور بيل فري من مركز أبحاث الدمع وجفاف العين في ولاية ميناسونا الأمريكية أن البكاء مفيد فقد تبين أن (٨٥) بالمائة من النساء و (٧٣) بالمائة من الرجال الذين شملتهم الدراسة شعروا بالارتياح بعد البكاء .

ويرى فري أن الدموع تخلص الجسم من المواد الكيميائية المتعلقة بالضغط النفسي ، مشيراً إلى التركيب الكيميائي للدمع العاطفي والدمع التحسسي الذي يثيره الغبار مثلاً ، فالدمع العاطفي يحتوي على كمية كبيرة من هرموني البرولاكين وآي سي تي أنشن اللذين



يتواجدان في الدم في حال التعرض للضغط ، وعليه فإن البكاء يخلص الجسم من تلك المواد .

# س١/ مالعلاقة بين (مختلفة ومتعددة) ؟!

- أ. ترادف.
- ب. تعارض
  - ج. تضاد
  - د. تقابل

# س٢/ علاقة ( التي تحافظ على رطوبة العين وصحتها ) بما قبلها :

- أ. وظيفة.
- ب. بيان السبب
  - ج. نتيجة
    - د. ترادف.

# الشرح: لأنه يتحدث عن أنواع الدموع ثم يذكر بعدها وظيفتها.

# س٣/ عدد أنواع الدموع في النص:

- أ. ٤
- ب. ه
- ج. ٦
- د. ۱

\*الشرح: ١. الدموع المطرية ٢. الدموع التحسسية ٣. دموع سطحية ٤. دموع الحزن \*ملحوظة: يُرجى العد جيداً في الاختبار (يختلف العدد حسب نموذج الاختبار).

# س٤/ يُفهم من الفقرة (١) أنّ الدموع:

- أ. مفيدة ومهمة وصحية للإنسان.
  - ب. مضرة وقد تصيبه بالاكتئاب.
  - ج. ليس لها فائدة حقيقية ظاهرة .
- د. لا تضر ولا تنفع فوجودها كعدمه.

# الحل (أ): لقولة: ( أثبتت الدراسات الحديثة أن البكاء مفيد للصحة ) .

# س٥/ العلاقة بين ( الدموع) و ( الانهمار) ؟!

- أ. طردية.
- ب. يجعله يزداد .



- ج. في تناقض.
  - د. تضاد .

# س٦/ الدموع المطرية هي التي:

- أ. تحافظ على رطوبة العين ..
  - ب. تساعد على مرونة العين.
    - ج. دموع الانتصار.
      - د. دموع الجرح.
- الحل (أ) : الشرح لقوله : الدموع المطرية التي تحافظ على رطوبة العين وصحتها ..

# س٧/ علاقة ( لأن هذه الحركة التي تحافظ على مرونة العينين ) ؟!

- أ. تعليل.
- ب. نتيجة .
- \* الحل (أ): لأن تفيد التعليل.

# س٩/ أفضل عنوان للفقرة الثانية :

- أ. أنواع الدموع .
- ب. أسباب الدموع.
  - ج. فائدة الدموع.

\* الحل (أ): لقوله في بداية الفقرة (٢): أما عن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع مختلفة ومتعددة.

# القطعة التاسعة:

يُعد القائد الإداري هو المركز والمحرك الفاعل للأتباع الذين يمثلون القاعدة الهرمية لأي مؤسسة تسعى لتحقيق الأهداف المرجوة من إنشائها سواءً كانت ربحية أو خيرية أو فكرية ، وعليه فإن المؤسسة تحدد الخطوات العريضة من خلال القائد الذي التصقت به القيادة بصفات شخصية .

لاستمالة القاعدة الهرمية من أجل تحقيق وإنجاز الأعمال المبتغاة منهم وبالتالي فإن القيادة الشخصية هي عملية تأثير من القائد على الجماعة بشكل مباشر ، تنمو هذه القيادة من داخل الجماعة للوصول إلى الأهداف المرجوة. وعلى القائد في قيادته للفريق أن يتمتع بالتبادلية والتحويلية وهما أسلوبا قيادة عصري يقود بالنهاية للإنجاز، ويتمحور هذان العنصران حول كيفية التعامل مع الأتباع ، فعموم القادة الذين يركزون على التبادلات بينهم



وبين أتباعهم يسمون بالقادة التبادليين فالعلاقة تبادلية المنفعة ، فالقائد يحفز أفراد فريقه من خلال بعض الوعود في حال حققوا العمل .

أما القائد التحويلي فهو القائد المتخصص الذي يتحكم بدوافع ورغبات الأتباع كي يتمكنوا من تحقيق غايات وطموحات مؤسسته . ويكون ذلك من خلال تقوية الروابط الأخلاقية والاجتماعية بينه وبينهم . أما القائد المسيطر فالأدوات لديه تعتمد على القوة والثواب والعقاب ولكنه لا يستخدمها بصورة متسقة وإنماكما يراها ، ولا يولي إهتماماً ، بالأتباع ، ومن أنواع القادة الفوضوي حيث لا يمارس دور القيادة بل يترك الحرية المطلقة للأفراد . وتسير الأمور بشكل عشوائي .

# س١/ وفقاً للنص ، الغاية من العلاقة بين القيادة والأتباع هي تحقيق:

- أ. العلاقات
  - ب. المنافع
  - ج. النظام
- د. الأهداف

س٢/ وفقاً للنص ، قائد يولي اهتمامه بالإبداع ، وقائد آخر يحفز اتباعه بالوعود ( هذان القائدان بالترتيب هما ) ؟!

- أ. الفوضوي\_المسيطر
- ب. المتخصص \_ التبادلي
- ج. التبادلي \_ المسيطر
- د. المسيطر\_التبادلي

# القطعة العاشرة:

# قطعة اللدائن

ا. تتبوأ صناعة المواد البلاستيكية (اللدائن) في عصرنا الحاضر مركزاً مرموقاً و رائداً بين الصناعات البتر وكيميائية الحديثة، ويرجع ذلك إلى اتساع مدى استعمالاتها في حياتنا اليومية لما لها من خواص و مميزات أهلتها لتكون بديلاً فعالاً لكثير من المواد التقليدية كالحديد والخشب ... وغيرها

٢. وترجع تسمية المواد البلاستيكية باللدائن إلى قابليتها للتشكل و القولبة عند التسخين أو الضغط أو الاثنين معاً ، ولا يتغير شكلها عند زوال المؤثرات ومن ثم يمكن استخدامها في أغراض مختلفة.

٣.وما يميز تلك المواد ويزيد من انتشارها أنها رخيصة الثمن خفيفة الوزن ومقاومة للتآكل الهواد الهيم البوالي المهلة التشكيل عازلة للحرارة والكهرباء عالية الصلابة مقاومة جيدة للمواد الكيميائية والمذيبات وذات مرونة عالية لهذا أصبحت صناعة تلك المواد منافساً قوياً لكثير من الصناعات بل إنها أضحت بديلاً مفضلاً في كثير من الاستخدامات مثل صناعة مقدمات سفن الفضاء بدلاً من الفلزات لتقليل الحرارة الناتجة عن الاحتكاك و إنتاج البيوت والمرشحات البلاستيكية .... وغيرها، إضافة إلى إمكانية استخدامها في تصنيع بعض أعضاء الإنسان التالفة ..

٤.وتندرج جميع أنواع المواد البلاستيكية التي نستخدمها في حياتنا اليومية ضمن نوعين ،
 هما :

أ.البلاستيك الحراري: وهو البلاستيك القابل للتلدن والانصهار بالحرارة والتيبس بإبعاد المصدر الحراري عنه ، عدة مرات دون تغيير في تركيبه الكيميائي لضعف الروابط بين جزيئاته مما يساعد على سهولة تفككها وتشكلها .

ب. البلاستيك المتصلد: وهو البلاستيك الذي تؤدي معالجته بالحرارة إلى تغيرات كيميائية في داخله مما يجعله يتلدن وينصهر بالحرارة ثم يتيبس عند إبعاد مصدر الحرارة عنه، ويصبح قاسياً بشكل نهائي ولا يمكن إعادة تليينه وتشكيلة مرة أخرى.

# س١/ أنسب عنوان للقطعة السابقة ؟!

- أ. مميزات اللدائن.
  - ب. أنواع اللدائن.
- ج. صناعة اللدائن.
- د. أهمية اللدائن.

# س٢/ السطر الثاني من الفقرة الأولى:

- أ. تعليل لما قبله.
- ب. نتيجة لما قبله.
- ج. تأكيد لما قبله.
- د. توضيح لما قبله.

# س٣/ تستخدم اللدائن كما يفهم من الفقرة الثانية في :

- أ. أنشطة واسعة.
- ب. أغراض متعددة.
- ج. المعامل الكيميائية.
  - د. الأغراض المنزلية.



# س٤/ من مميزات اللدائن في الفقرة الثالثة أنها:

- أ. عازلة للحرارة والرطوية.
  - ب. مقاومة للميكروبات
- ج. قابلة للتغيير من صورتها إلى صورة أخرى.
  - د. شديدة الصلابة

# س٥/ ممكن استخدام اللدائن بكثرة في علم:

- أ. الطب
- ب. الفلك
- ج. الجغرافيا.
  - د. الفيزياء.

# س٦/ مما يساعد على سهولة تفكك البلاستيك الحراري في الفقرة الرابعة :

- أ. ضعف الروابط بين الجزيئيات.
- ب. سهولة التشكيل في تركيبها الكيميائي.
  - ج. شدة الحرارة والقابلية للتلدن.
  - د. الاحتكاك المستمربين الذرات.

# س٧/ التغيرات الكيميائية التي تجعل اللدائن متصلدة يطلق عليها:

- أ. البلاستيك الحراري.
- ب. البلاستيك المتصلد.
  - ج. البلاستيك المرن.
- د. البلاستيك البتروكيميائي.

# س٨/ تندرج صناعة اللدائن تبعاً لصناعة:

- أ. المعادن الثقيلة.
- ب. البتروكيميائيات.
- ج. الأعمال الحرفية

# س٩/ يُفهم من الفقرة الأخيرة أن البلاستيك المُتصلد:

- أ. يتيبس بالحرارة.
- ب. يتغير كيميائياً في ظاهرة.
- ج. لا يمكن تشكيله مرة أخرى.
- د. يصبح قاسياً بالتأثير الحراري والكيميائي



#### القطعة الحادية عشرة:

#### قطعة البلاستيك

مادة البلاستيك أصبحت منتشرة الاستخدام في حياتنا اليومية، والمشكلة إنه ما يتحلل كالمواد العضوية الأخرى، فنواجه مشكله كبيره بازدياد استهلاكه وتراكمه على الأرض،

وإذا قمنا بحرقه كبعض المواد ينتج عنه رائحة كريهة مزعجه،

وإن الحل الأفضل هو إعادة التدوير، بوضع حاويات خاصه له وإعادة استخدامه وإعادة غسل القوارير الصالحة،

ويجب التقليل من استخدامه، فلا حاجة لاستخدام الأكياس البلاستيكية في التسوق، بل يجب تجهيز أكياس مخصصه للتسوق في السيارة.

وقد خلصت دراسة بيئية للأمم المتحدة هذا الشهر، إلى أن حظر الأكياس البلاستيكية يعمل وفعال بشكل خاص في الدول الإفريقية حيث يتم حرق النفايات في كثير من الأحيان. وفي الواقع، يتم حرق حوالي ٤٠ بالمئة من النفايات في العالم، مما يسبب التلوث السام، ويؤدي حرق البلاستيك إلى إطلاق غازات سامة تهدد صحة النباتات والبشر والحيوانات، ولحظت الدراسة: "إن حرق النفايات البلاستيكية يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب، ويؤدي إلى تفاقم الأمراض التنفسية مثل الربو وانتفاخ الرئة ويسبب الطفح الجلدي والغثيان والصداع ويدمر الجهاز العصبي".

س١/ مالحل الأفضل لمشكلة تراكمه ؟!

إعادة التدوير

س٢/ حرق البلاستيك يؤدي إلى:

(الاختناق) ومجموعه من المُختبرين كان الجواب (الغثيان)

(ستكون الإجابة على حسب النص الموجود بالاختبار)

س٣/ أفضل طريقة للتخلص من البلاستيك ؟!

الجواب / إعادة التدوير

س٤/هناك علاقة عكسية مذكورة في القطعة:

التلوث \_ الصحي



# س٥/ ماهي الصفة التي نحتاجها للتخلص من البلاستيك ؟!

التحلل

#### القطعة الثانية عشر:

كاليفورنيا هي الولاية التي يعيش معظم سكانها في المدن الحضرية ، وعلى الرغم من أن غرب الولايات المتحدة الأمريكية يتألف من كبرى المدن الحضرية ، إلا أن كاليفورنيا تتمتع بخاصية مهمة ، حيث أن أكثر من ٩١٪ من سكانها يسكنون في المدن الحضرية إلا أن أكثر من ٩٦٪ من أراضيها تعتبر مناطق زراعية ..

# س١/ إذا كانت هذه العبارة صحيحة ، فأي من الجمل التالية يمكن تأكيدها من النص؟

- أ. كاليفورنيا هي الولاية الوحيدة التي يعيش جزء بسيط من سكانها في المناطق الزراعية .
- ب. معدل النمو السكاني في المناطق الحضرية في كاليفورنيا يفوق معدل النمو السكاني في المناطق الزراعية .
  - ج. يعيش أكثر من ٩٦٪ من سكان كاليفورنيا في أقل من ٩٪ من مجمل أراضيها .
  - د. تعتبر كاليفورنيا من أكثر المدن كثافة سكانية في الولايات المتحدة الأمريكية .

مجموعة	مفتاح إجابات
دايمنشن التعليمية	<u> </u>

الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال				
	القطعة الأولى						
ĺ	۲	ب	١				
5	٤	٥	٣				
	الثانية	القطعة					
ĺ	۲	ب	1				
		ب	٣				
القطعة الثالثة							
ب	۲	د	١				



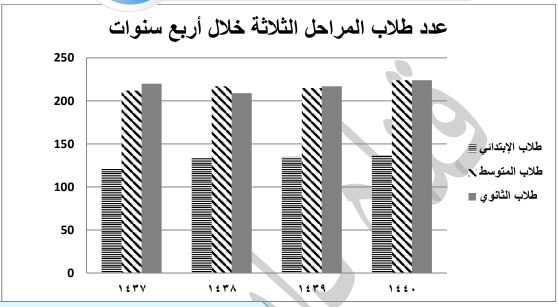
Í	٤	Í	٣			
ĺ	٦	Í	٥			
القطعة الرابعة						
٥	۲	د	١			
		٥	٣			
	لخامسة					
ب	۲	ٲ	1			
ب	٤	ج	٣			
	لسادسة	القطعة ا				
ج	۲	ج	A			
	السابعة	القطعة				
ĺ	۲	ب أ	1			
j	٤	j	٣			
		٥	0			
	الثامنة	القطعة				
j	۲		1			
İ	٤	أ	٣			
j	1	İ	٥			
İ	٨	İ	٧			
القطعة التاسعة						
ب	۲	٥	1			
	العاشرة	القطعة				
ب	۲	ج	1			
أ	٤	ج ب ب	٣			
İ	٦	ب	٥			
ب	٨	ب	٧			
		ج	9			
القطعة الحادية عشر						
İ	۲	ٲ	1			
ĺ	٤	Í	٣			
		١	٥			
	ئانية عشر					
		١	1			



# تفسير البيانات



لمشاهدة الشرح بالفيديو لجميع المسائل



لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال الأول:

في أي سنة تساوى عدد طلاب المتوسط والثانوي؟

1289 (2

أ) ۱۶۳۷ ج) ۱۶۳۸

السؤال الثاني:

كم هو مجموع طلاب سنة ١٤٤٠ ؟

د) ۱۱۰ (۵ ج) ۹۰ ه أ)، ٦٥ ب) ٦٧٠

السؤال الثالث:

كم هو مجموع طلاب المرحلة الابتدائية خلال الأربع سنوات ؟

٥٣٠ (٥ ج) ٥٥٥ أ). ٥٠ پ) ٥١٥

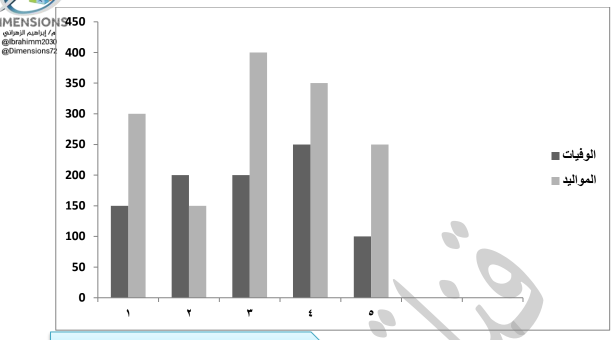
السؤال الرابع:

في أي سنة كان مجموع الطلاب أكثر ؟

ج) ۱۶۳۸ د) ۱۶۳۸

أ)۱٤٣٧ بِ) ١٤٣٧





لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال الأول:

كم عدد الوفيات خلال الخمس سنوات ؟

د) ۸۰۰

ج) ۱۰۰۰

أ) ۷۰۰ ب

السؤال الثاني :

كم عدد المواليد خلال الثلاث سنوات الأولى ؟

د) ۱۰۰

ب) ۷۰۰ ج

أ**) ٠٥٠** 

السؤال الثالث:

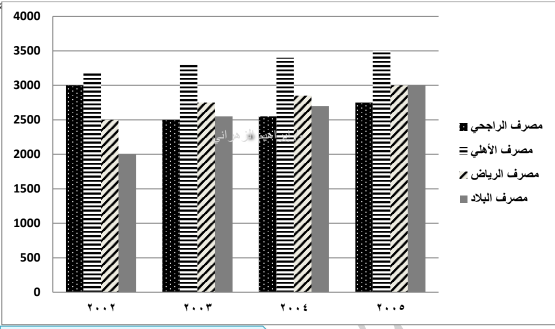
كم عدد الوفيات والمواليد خلال السنة الثالثة ؟

د) ۲۵۰

ب) ۷۵۰ ج) ۸۰۰

اً)٠٠٠





لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

### السؤال الأول:

ما هو المصرف الأكثر تطوراً خلال الخمس سنوات ؟

ب) مصرف الأهلي

أ)مصرف الراجحي

د) مصرف البلاد

ج) مصرف الرياض

السؤال الثاني :

كم مجموع أرباح البنوك خلال سنة ٢٠٠٢ ؟

170.. (3

أ) ۹٥٠٠ (ج

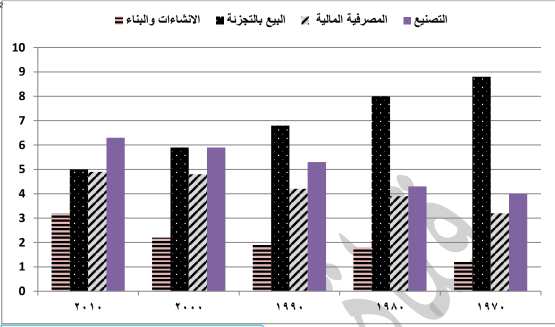
السؤال الثالث:

كم مجموع أرباح بنكي الأهلي والبلاد خلال سنة ٢٠٠٣ و٢٠٠٥ ؟

أ) ۱۲۳۰ ب) ۱۱۷۰۰ ج) ۱۲۰۰۰ د) ۱۱۵۰۰



#### کل ۱= ۱۰۰۰ موظف



لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال الأول: حسب البيانات الأحدث. ما هو القطاع الأكبر من حيث عدد الوظائف؟

ج)الإنشاءات والبناء

أ)المصرفية المالية

د)التصنيع

ب)البيع بالتجزئة

السؤال الثاني: تبنت الحكومة سياسة دعم القطاعات الأقل نمواً خلال الأعوام الماضية.

ما هو القطاع الأكثر استحقاقاً للدعم ؟

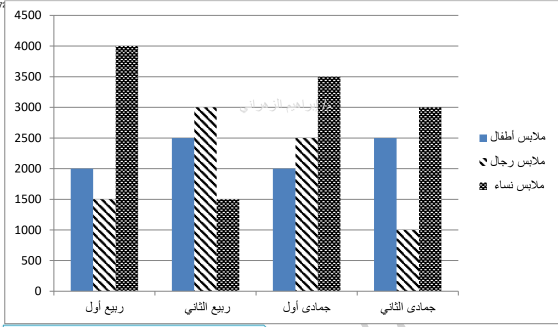
ب) البيع بالتجزئة

أ)المصرفية المالية

د) الانشاءات والبناء

ج) التصنيع





لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال الأول:

في أي شهر كانت نسبة مبيعات المحل أكبر؟

د) جمادی ثاني

ب) ربيع الثاني ج)جمادى أول

أ)ربيع أول

السؤال الثاني:

ماهي نسبة مبيعات ملابس الأطفال إلى ملابس الرجال خلال الأربعة أشهر ؟

$$\frac{\lambda}{v}$$
 (ج  $\frac{q}{v}$  (ب  $\frac{v}{q}$ 

السؤال الثالث:

مجموع مبيعات النساء كم يساوى ؟

السؤال الرابع:

ماهي النسبة المئونة لمبيعات الأطفال لشهر جمادي الأول؟



غير السعوديين			السعوديين			
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	السنة
٤,٤	1,7	٣,٢	17,7	٦,٣	٦,٩	1817
٤,٥	١,٦	۲,۹	17,7	٥,٨	٦,٤	1817
٤,٢	١,٥	۲,۷	18,8	٦,١	۸,۲	1210
٤,٣	1,7	٣,٠	17,7	٧,٢	٩,٤	1817

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

الجدول السابق يبين أعداد البطالة في المملكة العربية السعودية .

أقل معدل بطالة للسعوديات عام ؟

السؤال الأول:

أ) ١٤١٥ ب) ١٤١٧ ج) ١٤١٦ د) ١٤١٤

السؤال الثاني:

أعلى معدل بطالة للسعوديين هو ؟

أ) ١٦,٤ ب) ٦,٩ بي ج) ٩,٤ ج

السؤال الثالث:

مستوى البطالة للإناث الغير سعوديات؟

أ)يتناقص ب)يتزايد ج) ثابت د) يتذبذب

DIMENSION
م/ إبراهيم الزهراني
@lbrahimm2030
@Dimensions72

المرتبة السادسة		السابعة	المرتبة	
نساء	رجال	نساء	رجال	السنةُ السنةُ السنةُ السنةُ السنة
77	٣٠٠٠	1.0.	۲٥	1277
Y0	<b>70</b>	11	72	1272
Y · · ·	70	17	۲٠٠٠	1280
17	١٨٠٠	9	10	1287
18	10	11	17	۱٤۳۷
17	11	۸۰۰	1	١٤٣٨

لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

السؤال الأول: في أي سنة كانت نسبة التوظيف أكثر؟

اً) ۱۶۳۳ ب) ۱۶۳۶ ج) ۱۶۳۵ د) ۲۳۳۱

السؤال الثاني:

كم عدد الموظّفات من المرتبتين السابعة والسادسة خلال سنة ٣٦٤؟؟

اً) ٠٠٠٠ ج ٢ ج ١٠٠٠ ( ب ٢٤٠٠ ( ب ٢٤٠٠ ( ب

السؤال الثالث: كم عدد الموظفين من المرتبة السادسة خلال السنوات: ٣٦،١٤٣٤،١٤٣١ ١٤٣٨،١٤

السؤال الرابع: كم عدد الموظفين والموظفات من المرتبتين السابعة والسادسة خلال سنة ١٤٣٥؟

#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط هنا

DIMENSION م/إبراهيم الزهراني 1903@brahimm) 1903@Dimensions)	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	طقة	المن
	۱۳۸	١٢٢	120	۱٦٧	القادمين	الرياض
	127	101	۱۷٤	۱۷۷	المغادرين	
	1.0	١٢٢	۱۷۸	107	القادمين	الدمام
	717	۲۲۳	۲٠٤	110	المغادرين	,
	۱۷٤	١٨٨	191	191	القادمين	جدة
	١٢٢	۱۸٤	127	108	المغادرين	
	1.0	107	127	198	القادمين	أبها
	V٩	98	٨٨	1.0	المغادرين	••
	٨٨	11.	1.1	90	القادمين	عرعر
	۸٧	٨٥	91	9٤	المغادرين	3 3

السؤال الأول: كم عدد المغادرين في جميع مدن المملكة ليوم الاثنين؟

أ ٧٠٠ ( برا بياني : السؤال الثاني : السؤال الثاني : السؤال الثاني : الدمام خلال جميع الأيام ؟ القادمين لمدينة الدمام خلال جميع الأيام ؟ السؤال الثالث : السؤال الثالث : السؤال الثالث : المعادرين لمدينتي الرياض وأبها يومي الأحد والثلاثاء ؟ المرين عدد القادمين والمغادرين لمدينتي الرياض وأبها يومي الأحد والثلاثاء ؟ المرين عدد القادمين والمغادرين لمدينتي الرياض وأبها يومي الأحد والثلاثاء ؟ المرين المدينتي الرياض وأبها يومي الأحد والثلاثاء ؟



#### لمشاهدة شرح السؤال فيديو اضغط

مدرسة ٤	مدرسة ۳	مدر <i>س</i> ة ۲	مدرسة ۱	ادة	الم
۸٠	۸۱	VV	۸۲	قبلي	حاسب
91	97	۸۸	98	بعدي	•
VV	٧٦	٧٤	٧٥	قبلي	علوم
97	91	۸۹	٩.	بعدي	1 13
۲Λ	٧٠	٧٣	۲٨	قبلي	احياء
9٤	٨٧	٩.	90	بعدي	
Α٧	٧٥	٧٠	۸۱	قبلي	رياضيات
90	۸٠	٨٨	٩٣	بعدي	

السؤال الأول: في أي مادة الفرق بين القبلي والبعدي هو الأكبر؟

د) علوم أ)رياضيات ب) احياء ج) حاسب السؤال الثاني: ماهي المادة التي تحسنت درجات الطلاب فيها واستفادوا من التدريب؟ د) علوم ب) علوم ج) أحياء أ)رياضيات السوال الثالث: فى أي مادة الفرق بين القبلى والبعدي هو الأقل ؟ ب) ریاضیات ج) علوم د)حاسب أ)أحياء السؤال الرابع: ماهي المدرسة التي استفادت استفادة كبيرة من التدريب؟ د) مدرسة ٤ ب) مدرسة ٣ ج) مدرسة ٢ أ)مدرسة ١ السؤال الخامس: ماهي المدرسة التي حصلت على أعلى مجموع درجات ؟ أ)مدرسة٣ د)مدرسة ٤ ب)مدرسة ١ ج)مدرسة ٢ \*\*ملاحظة: ملفات دايمنشن العامة مجانية ولا يحق لأي شخص استخدامها للبيع

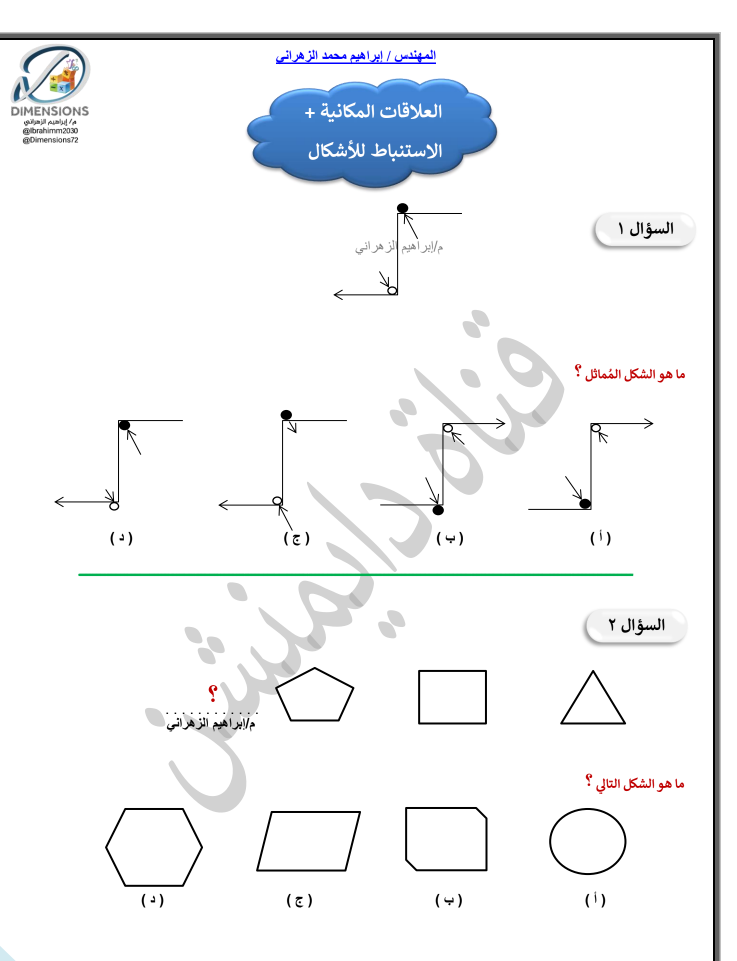
أو للدورات المدفوعة وعلى ذلك جرى التنبيه!!



مجموعة دايمنشن التعليمية

# مفتاح إجابا<u>ت</u> أسئلة التفسير البياني

الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال			
عدد طلاب المراحل الثلاثة خلال أربع سنوات						
ج	۲	Í	1			
٥	٤	٥	٣			
الوفيات والمواليد						
ج	۲	ب	1			
		Í	9 4			
لبلاد	هلي والرياض وا	ف الراجحي والأ	مصرا			
ج	۲	3				
		j	٣			
نجزئة	مالية والبيع بال	يع والمصرفية ال	التصن			
ب	٢	٤	1			
ل النساء	الرجال وملابس	لأطفال وملابس	ملابس ا			
ب	۲	ج	1			
	٤	j	٣			
	ير السعوديين	السعوديين وغ				
د	1		1			
		٥	٣			
ä	المرتبة السادس	مرتبة السابعة و	ال			
٥	۲	ب	١			
<u> </u>	٤	٤	٣			
كة	ن في مدن الممل	غادرين والقادمي	الم			
ب	۲	٥	1			
		٥	٣			
	البعدي	القبلي و				
ب	۲	Ĭ	1			
ج	٤	ب	٣			
		٥	٥			



# المهندس / إبراهيم محمد الزهراني السؤال ٣ DIMENSIONS م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72 ما هو الشكل التالي ؟ (で) **(**<sup>1</sup>) ( 2 ) السؤال ٤ <sup>م</sup>الير اهي ما هو الشكل المُكمل في الفراغ ؟ **(**€) **△**(<sup>†</sup>) (7) ( ÷ )

# م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72

## المهندس / إبراهيم محمد الزهراني

السؤال ٥



م/إبراهيم الزهراني

ما هو الشكل المُماثل ؟





(で)

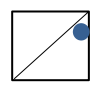


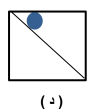


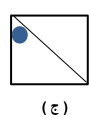
السؤال ٦

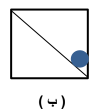


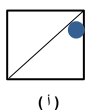








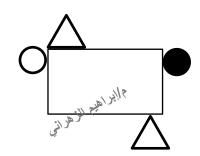




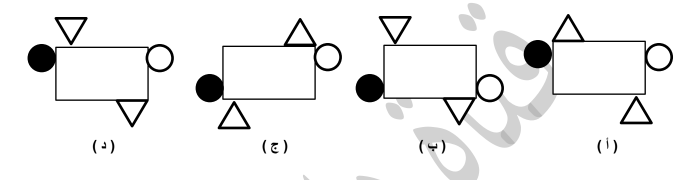








# ما هو الشكل المُماثل ؟



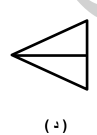
### السؤال ٨

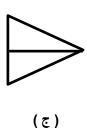






ما هو الشكل التالي ؟







(ب)



SIONS		محمد الزهراني	المهندس / إبراهيم ه		السؤال ٩
SIONS ۱۰ إبراهي 10 nm2030 10 sions72	؟ م/إبراهيم الزهراني	O	م البر اهبم الم هر اني	0	P
	(1)	(E)	Q (+		أوجد الشكل المُكمل للـ  (۱)
		م/إيراهيم الزهران			السؤال ۱۰
					البر اهبع النظر التالي؟ أوجد الشكل التالي؟
	(7)	( )	( -	÷)	( <sup>†</sup> )
	س استخدامها للبيع !!	ولا يحق لأي شخم ل ذلك جرى التنبيه	دايمنشن العامة مجانية للدورات المدفوعة وعل	لاحظة: ملفات ه أو	<b>*</b> **

# المهندس / إبراهيم محمد الزهراني السؤال ١١ م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72 أوجد الشكل التالي ؟ البراق الزهراني ( 2 ) (<sup>1</sup>) (で) السؤال ١٢ أوجد الشكل التالي ؟ (<sup>1</sup>) ( 2 ) ( 5 ) (ب)



السؤال ١٣











( 7 )



(で)



(+)



(<sup>1</sup>)

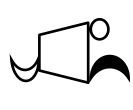
السؤال ١٤



أوجد الشكل المُماثل ؟



( 2 )



( き )



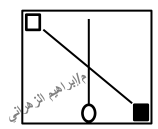
(ب)



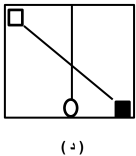
(<sup>1</sup>)

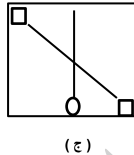
السؤال ١٥

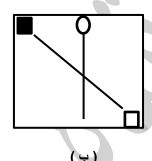


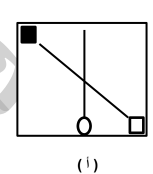


# أوجد الشكل المُماثل؟





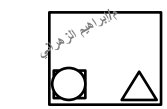




السؤال ١٦

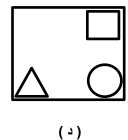
# أوجد الشكل التالي ؟

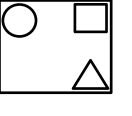


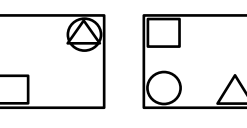


(ب)







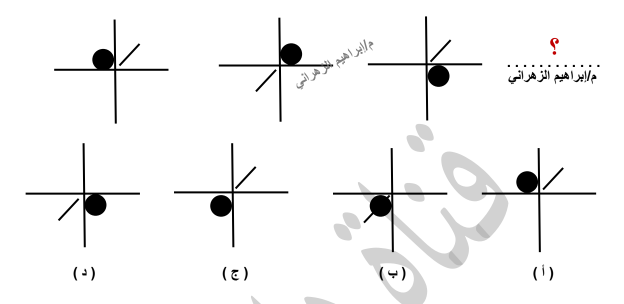


(で)



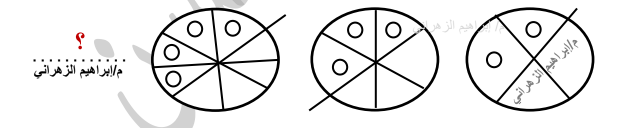
السؤال ١٧

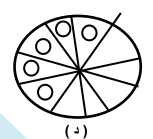
أوجد الشكل التالي ؟

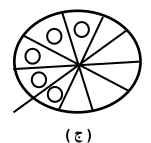


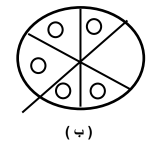
السؤال ۱۸

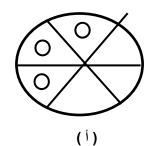
أوجد الشكل التالي ؟







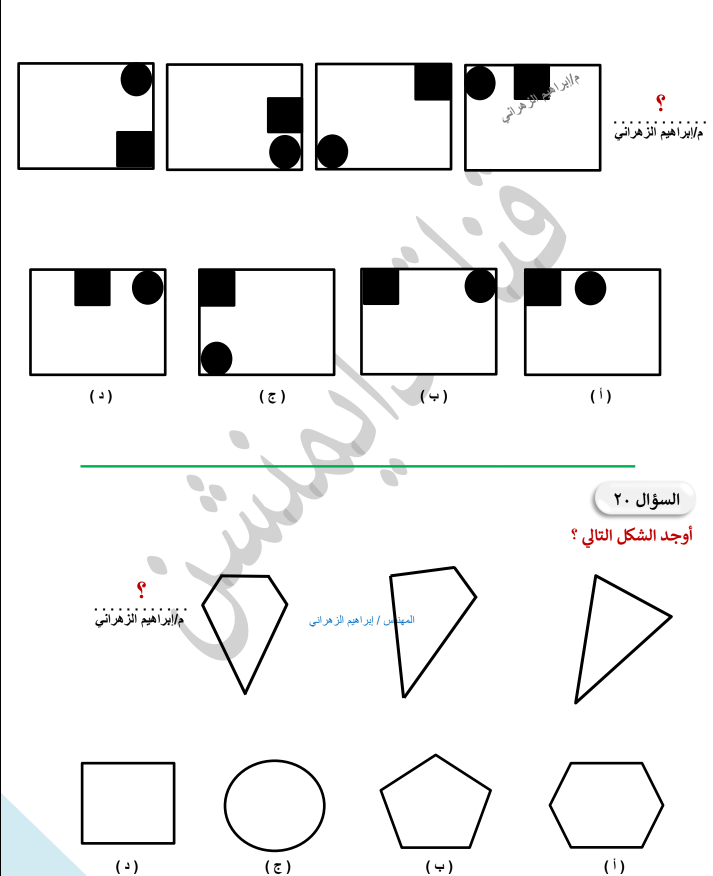






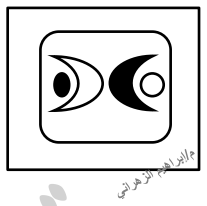
السؤال ١٩

أوجد الشكل التالي ؟

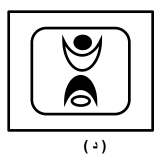


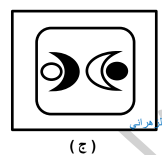


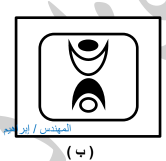
السؤال ۲۱

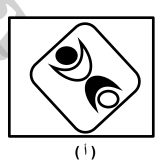


أوجد الشكل المُماثل ؟

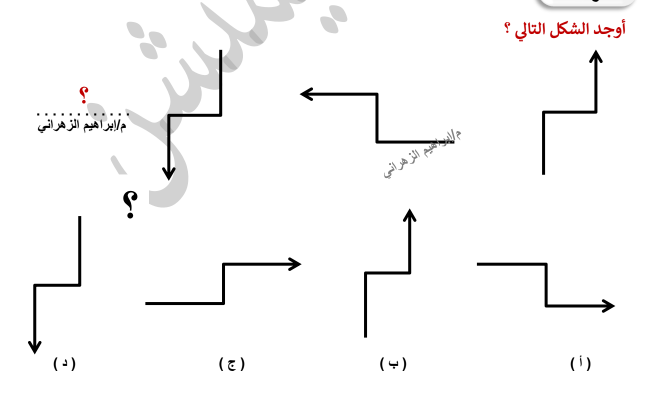






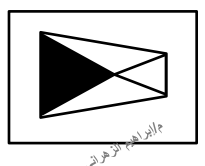


السؤال ۲۲

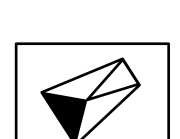


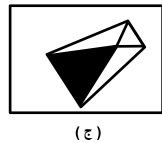


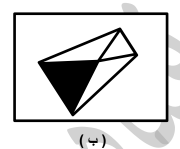
السؤال ٢٣

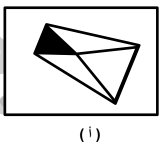


أوجد الشكل المُماثل؟







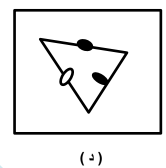


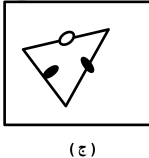
( 7 )

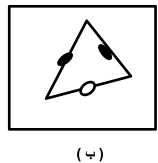
السؤال ٢٤

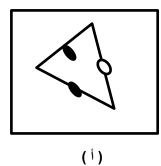








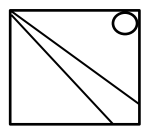






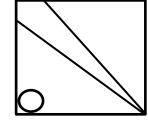




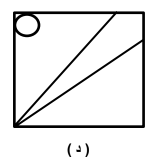




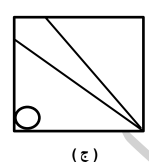


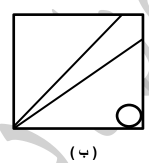


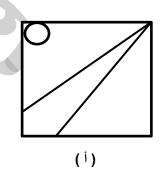
أوجد الشكل التالي ؟



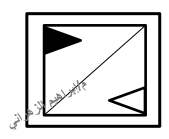
...... م/إبراهيم الزهراني



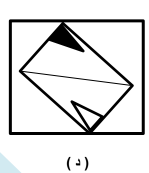


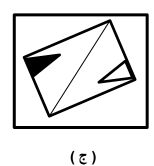


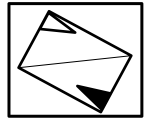
السؤال ٢٦

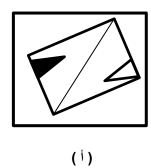


أوجد الشكل المُماثل؟







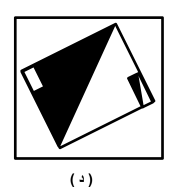


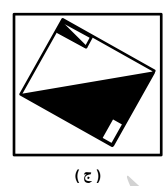


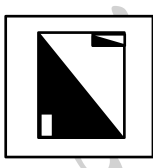
السؤال ۲۷

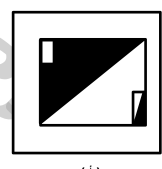


# أوجد الشكل المُماثل؟





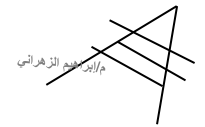




(ب)

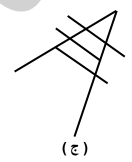
(<sup>1</sup>)

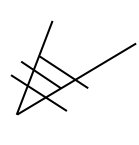
# السؤال ۲۸



# أوجد الشكل المُماثل ؟



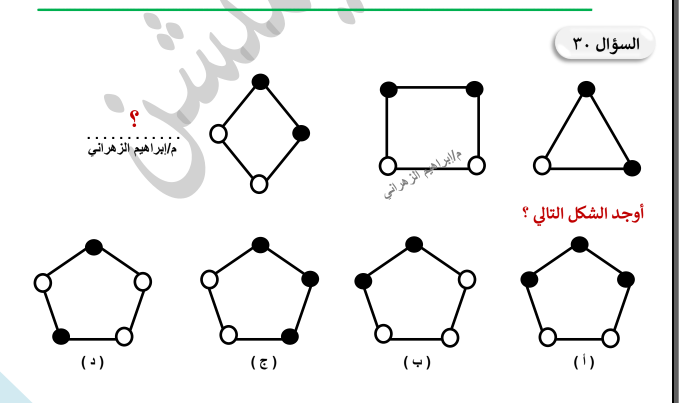


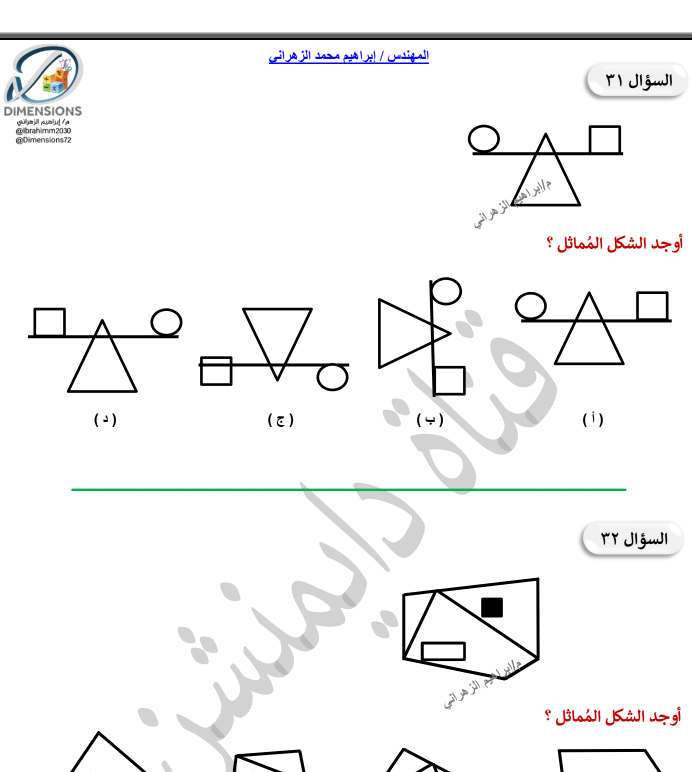


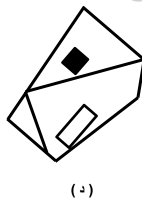


(ب)

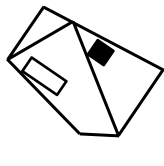
# المهندس / إبراهيم محمد الزهراني السؤال ٢٩ DIMENSIONS م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72 م البر الهجم الزهراني م/إبراهيم الزهراني أوجد الشكل التالي ؟ (<sup>1</sup>) (ب) ( 2 ) (で)

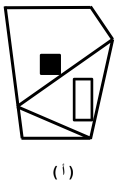


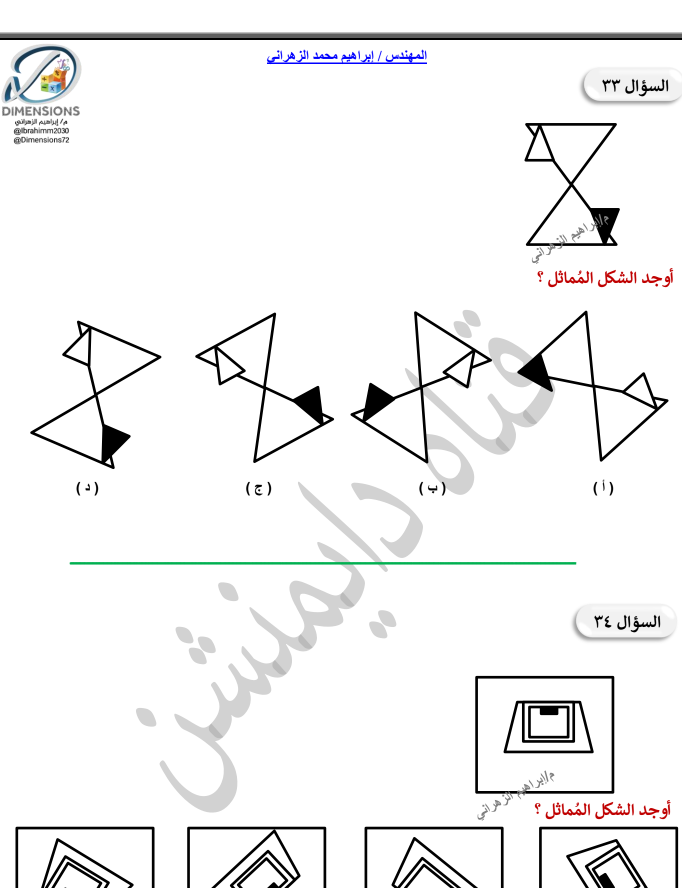


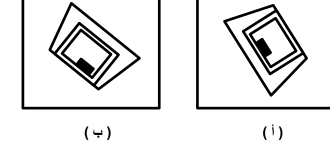












( 5 )

( 7 )



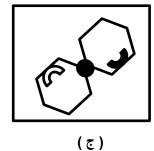
السؤال ٣٥

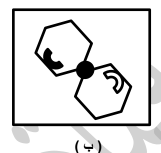


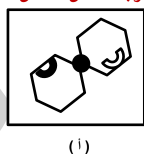
أوجد الشكل المُماثل؟



( 2 )





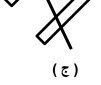


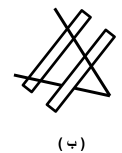
السؤال ٣٦

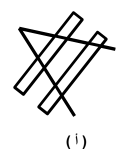












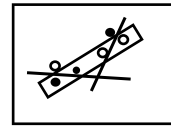


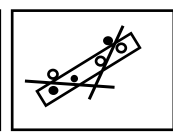
السؤال ٣٧



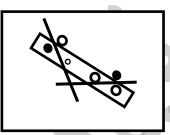
م/ إبراهيم

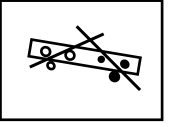
# أوجد الشكل المُماثل؟





(で)





( 7 )

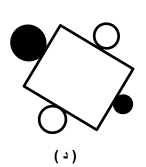
(ب)

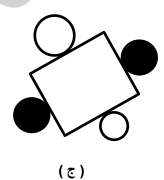
(<sup>j</sup>)

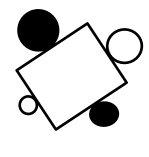
### السؤال ٣٨

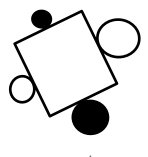


# أوجد الشكل المُماثل؟









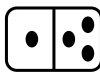
(ب)

(<sup>j</sup>)

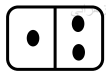


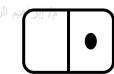
السؤال ٣٩



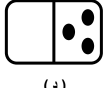


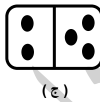


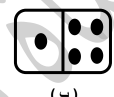


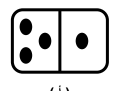


# أوجد الشكل التالي؟









# السؤال ٤٠

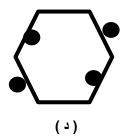


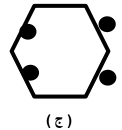


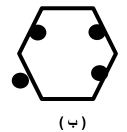


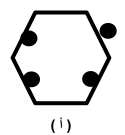


# أوجد الشكل التالي ؟



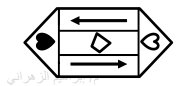




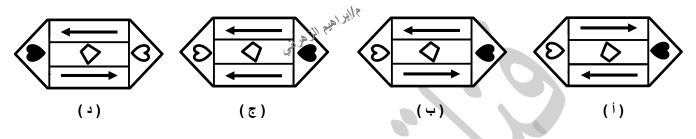




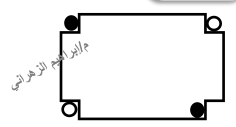
السؤال ٤١



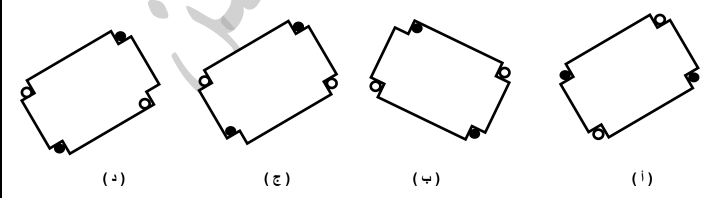
# أوجد الشكل المُماثل؟

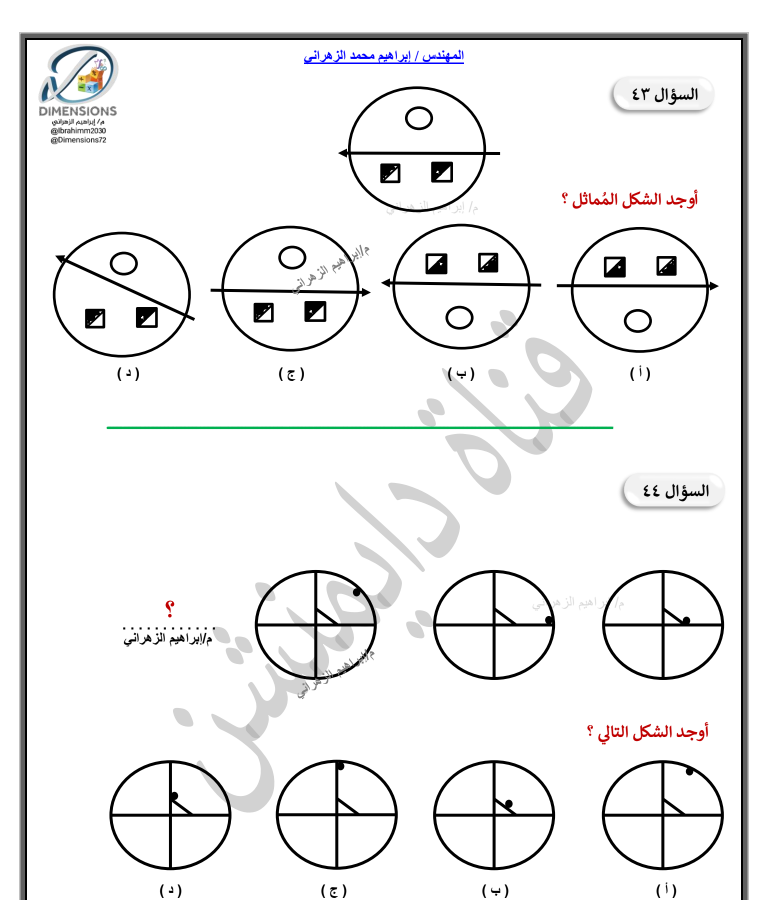


# السؤال ٤٢



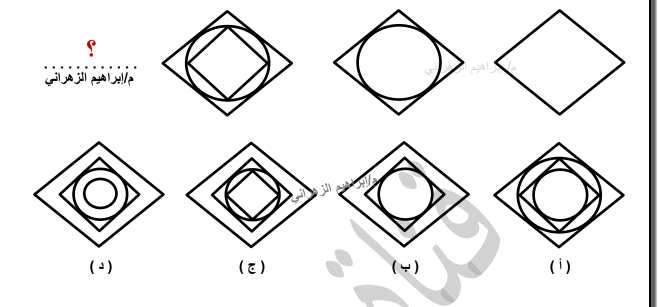
# أوجد الشكل المُماثل؟



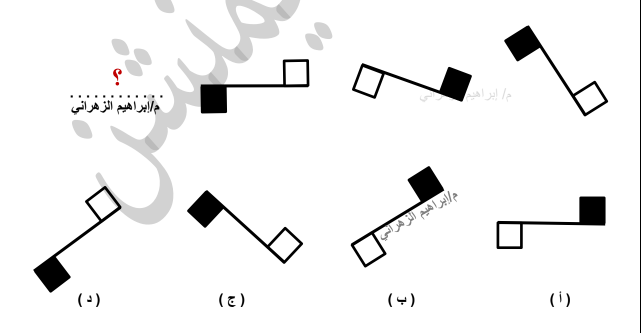




م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72 السؤال ٥٤



السؤال ٢٦





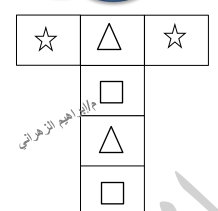


الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال
الاجابة د د	السؤال ۲ ٤	الاجابة ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	1 7 0 V 9 11 17
٥	٤	ب	٣
ج	٦	Í	٥
ب	٨	ب	٧
ب	1.	٥	٩
٥	14	3	11
ب	18	ٲ	١٣
ر ب د ب د ب د ا	١٦	ب	10
ج	1 A Y · Y Y	ب	
<u> </u>	7.	ب	19
ĺ	**	ب	71
	72	ب	۲۳
3	77	٥	70
ج ب ب ج ب ب أ	75 77 78 70 77 75	2	YV Y9
ب	٣٠	ب	79
ج	77	ب	Ψ1 ΨΨ Ψο <b>ΨV</b>
	٣٤	٤	٣٣
Ų	٣٦ ٣٨	ج	40
ٲ	٣٨	ج	٣٧
	٤.	٤	٣٩
ب	٤٢	ج ج د ب أ	٤١
ب ج ب	٤٤	ٲ	٤٣
ب	٤٦	Í	٤٥

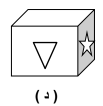
#### DIMENSIONS بياباهيم الزهزاني @blrahimm2030 @Dimensions72

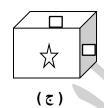
#### المهندس / إبراهيم محمد الزهراني

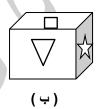
### التصور المكاني المكعبات

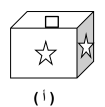


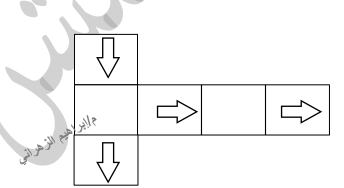
السؤال ١

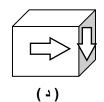


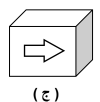


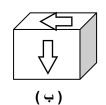


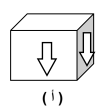




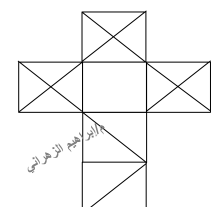


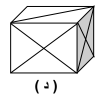


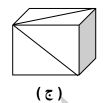


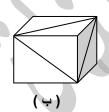


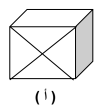




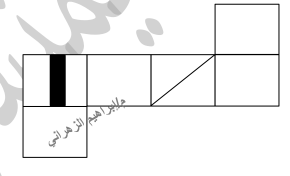


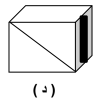


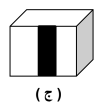


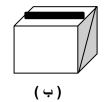


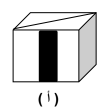
السؤال ٤











#### المهندس / إبراهيم محمد الزهراني السؤال ٥ DIMENSIONS م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72 المهندس/ إبراهيم الزهراني م البر هم الزهراني ( ) ( 2 ) (5) السؤال ٦ E N Z A S المهندس / إبراهيم الزهراني S Ζ Ζ

(ب)

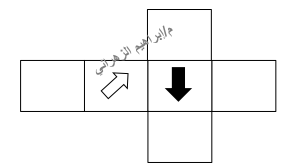
(で)

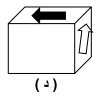
( 2 )

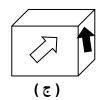
**(**<sup>1</sup>)

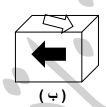


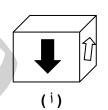
السؤال ٧

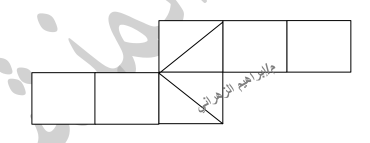


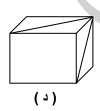


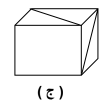


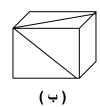


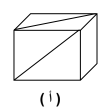








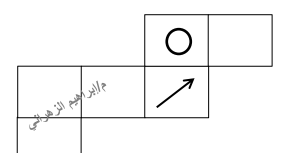




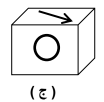


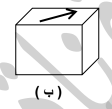
المهندس / إبراهيم الزهراني

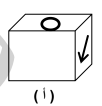
السؤال ٩

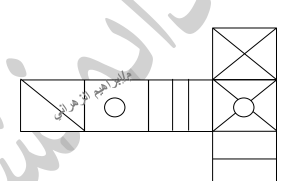




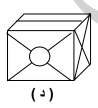


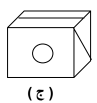


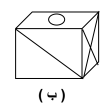


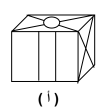


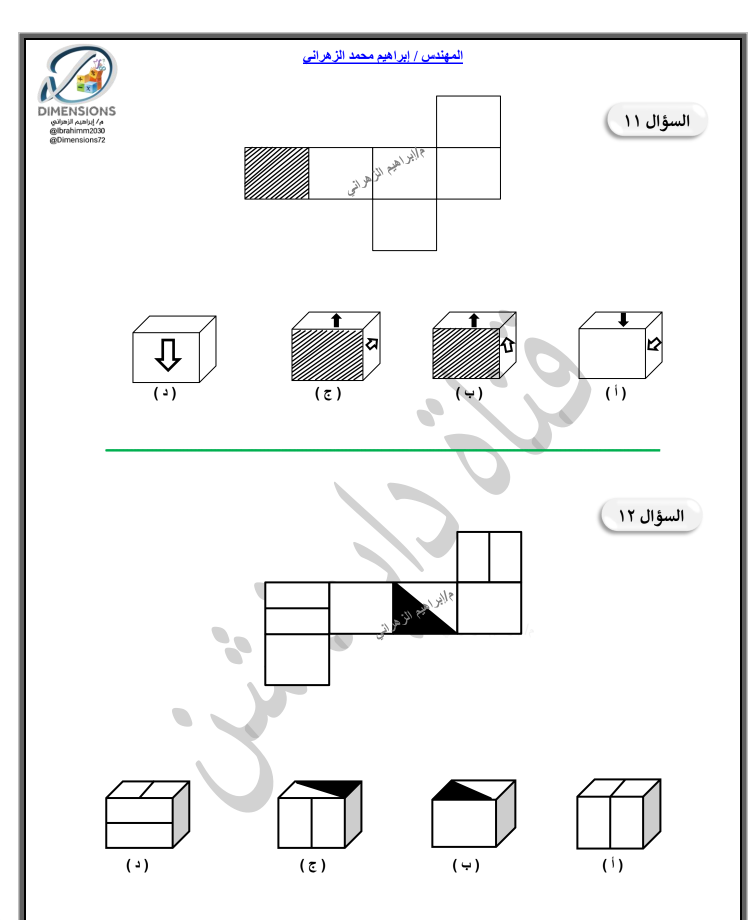
المهندس / إبراهيم الزهراني





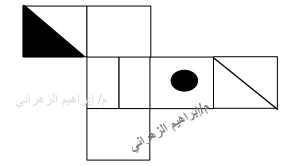


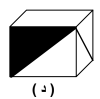


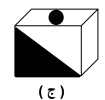


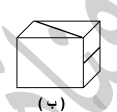


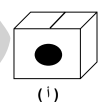
م/إبراهيم الزهراني



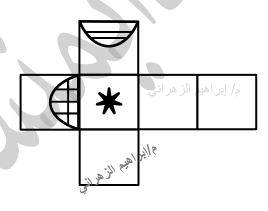


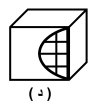


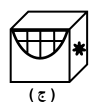




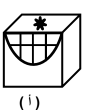
السؤال ١٤











## المهندس / إبراهيم محمد الزهراني السؤال ١٥ م/ إبراهيم الزهراني @Ibrahimm2030 @Dimensions72 للجع الزهراني ( 2 ) (÷) السؤال ١٦

(で)

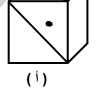
( ب)

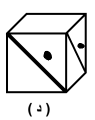
( 2 )

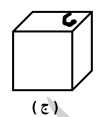
(<sup>j</sup>)

# المهندس / إبر اهيم محمد الزهراني الاسلام محمد الزهراني محمد الزهراني موادي مو

السؤال ١٧



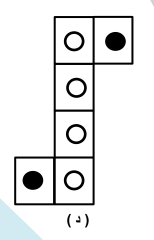


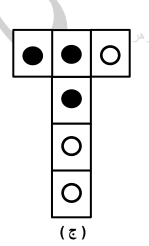


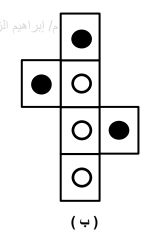


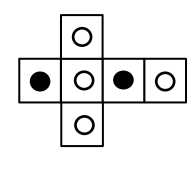




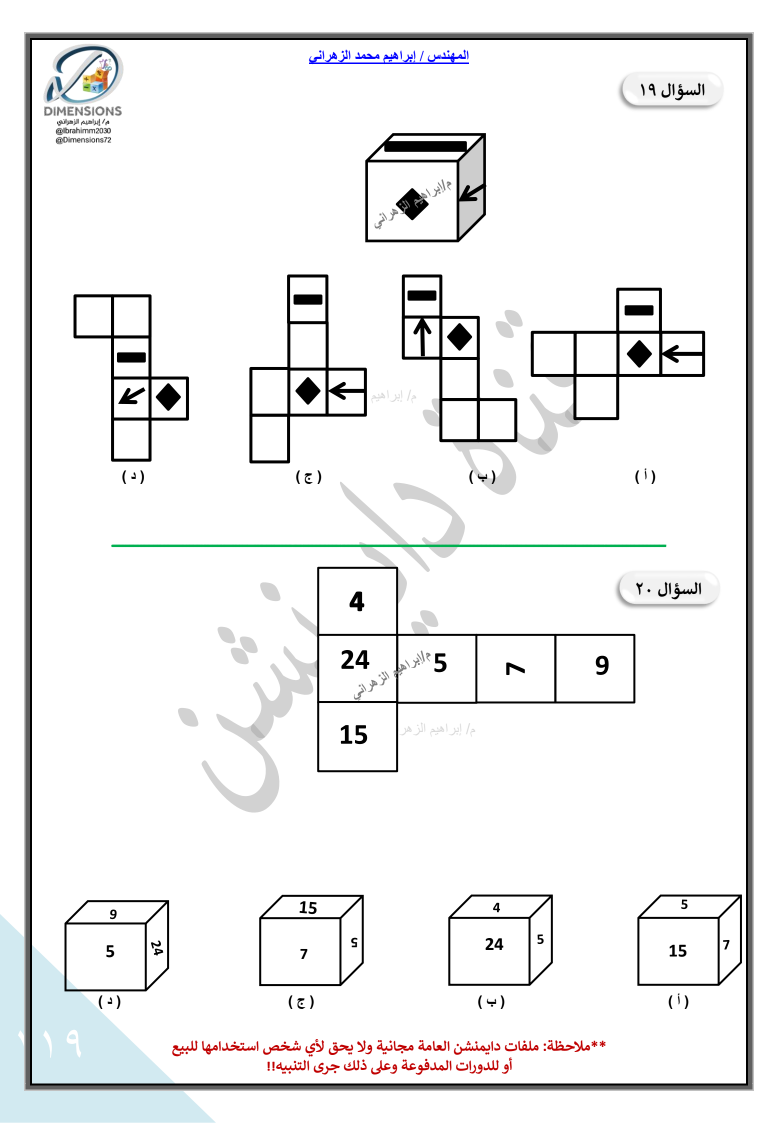


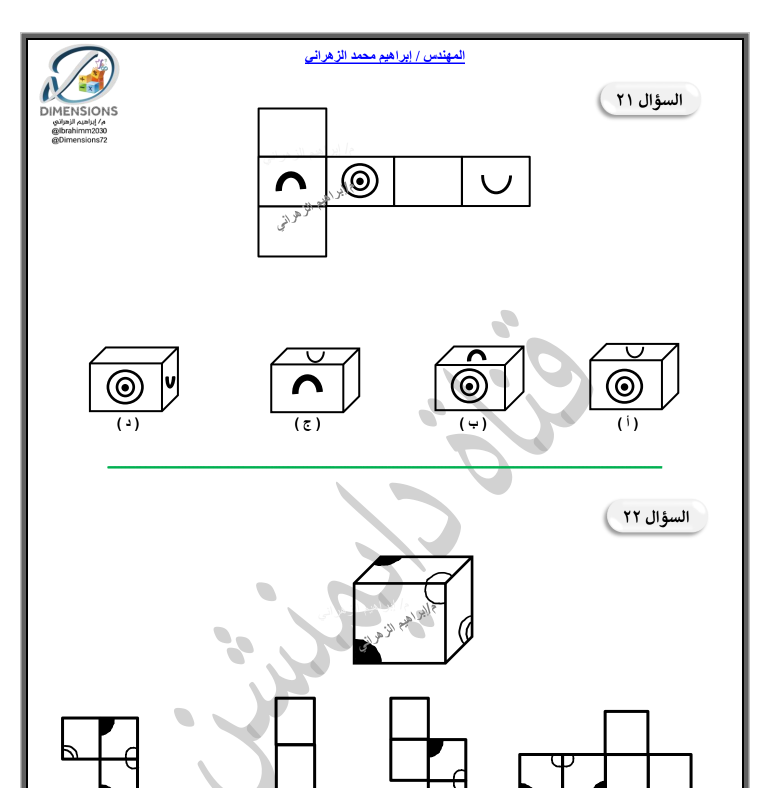






(<sup>1</sup>)





(で)

( 2 )

(<sup>†</sup>)





#### مفتاح إجابات أسئلة المكعبات

الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال
١	۲	ب	١
ح	٤	٤	٣
ح	٦	ب	٥
ب	٨	ب ب	Y
ج	١.	ب	٩
ب	17	ج	11
Í	18	٥	١٣
٥	۲۱	İ	10
3	١٨	ب	17
ب	7		19
3	77	٥	71

#### الخاتمة

وفي نهاية هذا الملف وما يحتويه ، نأمل أن يكون قد نال اعجابكم لما بذلناه من طاقة وجهد فيه ، فقد قدمنا كل ما في وسعنا ليكون هذا الملف جاهزاً على أكمل وجه . وفي الختام .. نسأل الله أن يوفقنا ويوفقكم في الدارين وأن يجعل أعمالنا كلها خالصة لوجهه الكريم .

مع مجموعة دايمنشن التعليمية

نطمح لوصولكم لأعلى المستويات بأبسط وأسهل الطرق.

تمنياتنا للهميع بالتونيت

م/ إبراهيم الزهراني : <u>Ibrahimm**2030**</u>]

eng.ibrahim.m.h@hotmail.com الايميل

